



Preisliste



01.2025 | CH

Bewegt Mensch und Element



PumpStationManager – Pumpschacht in Rekordzeit auslegen



Entwickelt von unseren Planungsexperten

Mit dem Pumpschachtkonfigurator von Biral gestalten Sie einfach und schnell Schachtsysteme gemäss Schweizer Norm. Highlights umfassen eine Füllvorschau, eine visuelle 3D-Ansicht der Konfiguration und der direkte Export von BIM-Formaten sowie 3D-Zeichnungen des geplanten Projekts. Der PumpStationManager spart Zeit und begeistert – viel Spass!

www.pumpstationmanager.ch

Egal wann, egal wo – der Biral eShop

Mit dem innovativen Biral eShop schaffen wir noch mehr Kundennutzen. Als Novum in unserer Branche bieten wir Ihnen vollkommen ortsunabhängig 24/7 Zugriff auf alle relevanten Infos und Prozesse rund um Ihre Pumpen: Preise, Verfügbarkeiten, Offerten, Aufträge – Sie erledigen alles wann und wo Sie wollen.

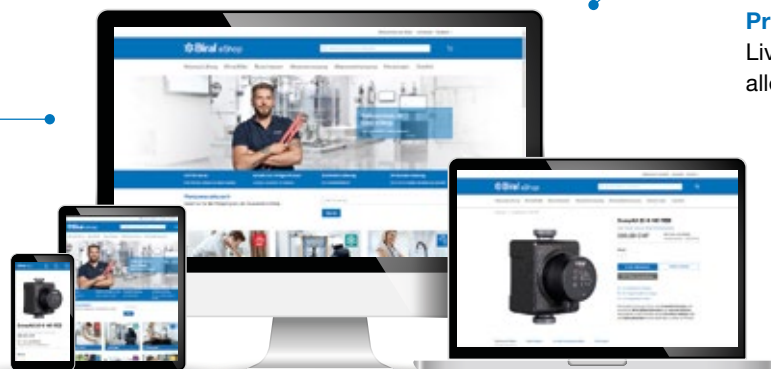
shop.biral.ch



Auf Knopfdruck erstellen Sie Ihre personalisierte Brutto- oder Netto-Offerte.



Direktinfo der Produktverfügbarkeit
Live-Lagerübersicht aller Produkte.



Übersichtliche Auftragsinformationen
Live Online-Paketverfolgung per Tracking-Code.



Vollste Flexibilität
Jederzeit und ortsunabhängig bei Biral einkaufen.



Direktbestellung über PumpSelector
Auslegen und Einkaufen in einem Schritt.

Inhaltsverzeichnis

Dienstleistungen 4

Service	4
Wartungsvertrag / Garantieverlängerung	5



Heizung / Lüftung / Klima 7



Umwälzpumpen Heizung	8
Umwälzpumpen Klima	12
Zubehör Umwälzpumpen	13
Inlinepumpen	17
Normpumpen	23



Trinkwasser 33

Warmwasser Zirkulationspumpen	34
-------------------------------	----



Wasserversorgung 37

Hochdruck-Zentrifugalpumpen	38
Unterwasserpumpen	48
Druckerhöhungsanlagen	56



Abwasserentsorgung 69

Abwasserpumpen	70
Fäkalienpumpen	74
Baupumpen	82
Abwasser- und Fäkalienhebeanlagen	84
Schachtsysteme	87
Abwasser-Steuergeräte	107
PlusBox Steuerung	110
Abwasser-Zubehör	111
Abwasser-Armaturen	115

Hinweis:

Wussten Sie schon, dass die Transport- und Versandkosten (ohne Express) für Lieferungen innerhalb der Schweiz im Preis inbegriffen sind?

Materialpreise verstehen sich Brutto, Serviceleistungen netto, exkl. MwSt. und exkl. LSVA.

Alle weiteren Infos finden Sie in den AGB Biral AG.
Details siehe www.biral.ch

Dienstleistungen

Service

Gültig ab 01.01.2025	Art.Nr.	CHF netto
Arbeitszeit		
Servicetechniker	M1	149.00 / h
Steuerungstechniker	M0	195.00 / h
Arbeit im Werk	AW	130.00 / h
Fahrpauschale nach Postleitzahl, z.B		
Münsingen	PLZ 3110	66.00
Bern	PLZ 3000	149.00
Basel Stadt	PLZ 4057	180.00
Zürich	PLZ 8050	180.00
Wallis	PLZ 1950	180.00
Genf	PLZ 1200	252.00
Pikett-Zuschläge (Serviceeinsatz ausserhalb der normalen Arbeitszeiten)		
Montag–Samstag 50% Zuschlag auf Arbeit und Fahrpauschale	UZ 50	
Sonntage und allg. Feiertage 100% Zuschlag auf Arbeit und Fahrpauschale	UZ 100	
Pumpenherausgabe ausserhalb der Öffnungszeiten		
Pauschalbetrag generell	P	175.00
Reparatur- und Revisionsarbeiten im Werk		
Arbeit im Werk	AW	130.00 / h

Inbetriebsetzungs- und Abnahmeprüfung

Gültig ab 01.01.2025	Art.Nr.	CHF netto
HP-E, HPC-E, VivarA, ModulA		
1 geregelte Pumpe	2005	376.00
jede weitere Pumpe zusätzlich	2006	54.00
AquariA	2007	588.00
ComBo		
1 Pumpe	2011	470.00
2 Pumpen	2012	763.00
3 Pumpen	2013	940.00
4 Pumpen	2014	1057.00
ComBo easy	2003	380.00
HZP, NT, NB		
Inbetriebnahme	2009	425.00
Lasereinsatz	2017	380.00
Birox, Constra, TopLine, FxX, FHA		
1 Einzelanlage	2000	382.00
1 Doppelanlage	2001	533.00
mehrere Pumpanlagen	2015	269.00
Zweiter Servicetechniker		
Wird ein zweiter Servicetechniker für die Kontrolle der Anlage benötigt		149.00/h

Vorbereitungen für Inbetriebsetzungs- und Abnahmeprüfung

Um eine reibungslose und termingerechte Inbetriebnahme garantieren zu können, müssen folgende wichtigen Punkte/Arbeiten vorgängig durch den Installateur abgeschlossen und kontrolliert werden:

- Pumpe, Steuerung, Steuerelemente sowie Niveauregler sind vorschriftsgemäss angeschlossen (durch Elektriker).
- Anschlusskabel (Pumpe, Niveauregler) dürfen nicht gekürzt werden.
- Pumpen müssen gem. Montageanleitung Biral installiert, d.h. jederzeit ausbaubar, sein.
- Schächte müssen vor der Erstbefüllung komplett gereinigt werden (kein Bauschutt).
- Korrekte Befestigung und Einstellung der Niveauregler gemäss Montageanleitung Biral.
- Es ist ausreichend Wasser für die Inbetriebnahme verfügbar.
- Kontaktperson ist auf Anlage (Instruktion wenn möglich an Betreiber).
- Montage und Bedienungsanleitung ist vorhanden.

Sind die erwähnten Bedingungen nicht erfüllt, kann die Inbetriebnahme nicht ausgeführt werden. Für allfällige Umtriebe infolge nicht betriebsbereiter Anlagen zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme, behalten wir uns vor, Rechnung zu stellen.

Wartungsvertrag / Garantieverlängerung

Im Preis inbegriffen:	Wartungsvertrag Medium	Wartungsvertrag Large	Garantieverlängerung +1 Jahr*
Wartungsintervall	1x alle 2 Jahre	1x jährlich	
Arbeitszeit	✓	✓	✓
Reisezeit	✓	✓	✓
Material (Niveauregler, Wärmepaket, Display, Steuerprint, Druckregler, Schnüffelventil)	-	✓	✓
24 h Störungsdienst	✓	✓	✓
Wartungsarbeiten:			
Steuerung			
Funktionskontrolle Steuerung	✓	✓	
Messungen Pumpe			
Motorenleistung inkl. Wärmepaket	✓	✓	
Isolationswiderstand	✓	✓	
Schacht			
Schacht wird auf Sauberkeit und Fremdkörper überprüft	✓	✓	
Sie werden informiert wenn der Schacht durch Fremdfirma gereinigt werden muss	✓	✓	
Prüfen von Pumpe, Motorenkabel, Rückschlagklappe	✓	✓	
Einstellung und Kontrolle Niveauregler	✓	✓	
Ersetzen defekter Niveauregler und Kabel	-	✓	
Dichtheitskontrolle Leitungen und Rückschlagklappen	✓	✓	
Probelauf			
Schacht füllen	✓	✓	
Drehrichtung der Pumpe kontrollieren	✓	✓	
Kontrolle Wärmepaket	✓	✓	
Funktionskontrolle Niveauregler	✓	✓	
Funktionskontrolle Steuerung	✓	✓	

Wartungsvertrag oder Garantieverlängerung

Anlagentyp wählen und ankreuzen:

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einzelanlage ungeregelt	Fr. 395.00	Fr. 545.00	Fr. 150.00
Mehrfachanlage ungeregelt	Fr. 475.00	Fr. 625.00	Fr. 250.00
Einzelanlage geregelt	Fr. 435.00	Fr. 585.00	Fr. 200.00
Mehrfachanlage geregelt	Fr. 515.00	Fr. 665.00	Fr. 300.00
jede weitere Anlage am selben Standort	Fr. 150.00	Fr. 150.00	

Wird ein zweiter Servicetechniker für die Kontrolle der Anlage benötigt, werden zusätzlich Fr. 149.00 / h verrechnet.

* auf Anfrage

Gültig ab 01.01.2025



Heizung / Lüftung / Klima

Umwälzpumpen Heizung	8
Heizungsumwälzpumpen	8
PrimAX RED T2, CompAX RED, MultimAX, Modula RED T2	8
Modula-D RED T2	10
<hr/>	
Umwälzpumpen Klima	12
Kaltwasserumwälzpumpen	12
Modula GREEN T2	12
<hr/>	
Umwälzpumpen HLK	13
Zubehör Umwälzpumpen	13
BIM Module, Verschraubungen, Flansche	13
<hr/>	
Inlinepumpen	17
Inlinepumpen ungeregelt	17
VariA	17
Inlinepumpen geregelt	19
VivarA	19
Inlinepumpen Zubehör	21
<hr/>	
Normpumpen	23
Normpumpen NT	23
Blockpumpen NB	28

Heizungsumwälzpumpen



PrimAX RED T2

Typ	Version	Gewindeanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
PrimAX 25-3 180 RED	T2	G 1 1/2"	25	180	7000001829	426.00
PrimAX 25-4 180 RED	T2	G 1 1/2"	25	180	7000001830	488.00
PrimAX 25-5 180 RED	T2	G 1 1/2"	25	180	7000001831	516.00
PrimAX 25-6 180 RED	T2	G 1 1/2"	25	180	7000001832	542.00
PrimAX 25-8 180 RED	T2	G 1 1/2"	25	180	7000001833	631.00
PrimAX 32-3 180 RED	T2	G 2"	32	180	7000001834	426.00
PrimAX 32-4 180 RED	T2	G 2"	32	180	7000001835	488.00
PrimAX 32-5 180 RED	T2	G 2"	32	180	7000001836	516.00
PrimAX 32-6 180 RED	T2	G 2"	32	180	7000001837	542.00
PrimAX 32-8 180 RED	T2	G 2"	32	180	7000001838	631.00
PrimAX 32-3 170 RED	T2	G 2"	32	170	7000001839	426.00
PrimAX 32-4 170 RED	T2	G 2"	32	170	7000001840	488.00
PrimAX 32-5 170 RED	T2	G 2"	32	170	7000001841	516.00
PrimAX 32-6 170 RED	T2	G 2"	32	170	7000001842	542.00
PrimAX 32-8 170 RED	T2	G 2"	32	170	7000001843	631.00
PrimAX 15-3 130 RED	T2	G 1"	15	130	7000001844	426.00
PrimAX 15-4 130 RED	T2	G 1"	15	130	7000001845	488.00
PrimAX 15-5 130 RED	T2	G 1"	15	130	7000001846	516.00
PrimAX 15-6 130 RED	T2	G 1"	15	130	7000001847	542.00
PrimAX 15-8 130 RED	T2	G 1"	15	130	7000001848	631.00
PrimAX 25-3 130 RED	T2	G 1 1/2"	25	130	7000001849	426.00
PrimAX 25-4 130 RED	T2	G 1 1/2"	25	130	7000001850	488.00
PrimAX 25-5 130 RED	T2	G 1 1/2"	25	130	7000001851	516.00
PrimAX 25-6 130 RED	T2	G 1 1/2"	25	130	7000001852	542.00
PrimAX 25-8 130 RED	T2	G 1 1/2"	25	130	7000001853	631.00



CompAX RED

Typ	Gewindeanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
CompAX 25-4 180 RED	G 1 1/2"	25	180	7000001501	385.00
CompAX 25-6 180 RED	G 1 1/2"	25	180	7000001502	429.00
CompAX 25-8 180 RED	G 1 1/2"	25	180	7000001503	497.00
CompAX 32-4 180 RED	G 2"	32	180	7000001504	385.00
CompAX 32-6 180 RED	G 2"	32	180	7000001505	429.00
CompAX 32-8 180 RED	G 2"	32	180	7000001506	497.00
CompAX 15-4 130 RED	G 1"	15	130	7000001507	385.00
CompAX 15-6 130 RED	G 1"	15	130	7000001508	429.00
CompAX 25-4 130 RED	G 1 1/2"	25	130	7000001509	385.00
CompAX 25-6 130 RED	G 1 1/2"	25	130	7000001510	429.00



MultimAX

Typ	Gewindeanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
MultimAX 25-70 130	G 1 1/2"	25	130	7000002241	542.00
MultimAX 25-70 180	G 1 1/2"	25	180	7000002242	542.00
MultimAX 15-70 130	G 1"	15	130	7000002243	542.00
MultimAX 32-70 180	G 2"	32	180	7000002244	542.00

Heizungsumwälzpumpen



ModulA RED T2 mit Gewindeanschluss

Typ	Version	Gewindeanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA 25-4 180 RED	T2 S	G 1½"	25	180	7000000057	1'050.00
ModulA 25-6 180 RED	T2 S	G 1½"	25	180	7000000058	1'249.00
ModulA 25-8 180 RED	T2 S	G 1½"	25	180	7000000059	1'423.00
ModulA 25-10 180 RED	T2 S	G 1½"	25	180	7000000060	1'575.00
ModulA 25-12 180 RED	T2 S	G 1½"	25	180	7000000061	1'775.00
ModulA 32-4 180 RED	T2 S	G 2"	32	180	7000000067	1'291.00
ModulA 32-6 180 RED	T2 S	G 2"	32	180	7000000068	1'510.00
ModulA 32-8 180 RED	T2 S	G 2"	32	180	7000000069	1'575.00
ModulA 32-10 180 RED	T2 S	G 2"	32	180	7000000070	1'729.00
ModulA 32-12 180 RED	T2 S	G 2"	32	180	7000000071	1'872.00
ModulA 32-4 170 RED	T2 S	G 2"	32	170	7000000062	1'291.00
ModulA 32-6 170 RED	T2 S	G 2"	32	170	7000000063	1'510.00
ModulA 32-8 170 RED	T2 S	G 2"	32	170	7000000064	1'575.00
ModulA 32-10 170 RED	T2 S	G 2"	32	170	7000000065	1'729.00
ModulA 32-12 170 RED	T2 S	G 2"	32	170	7000000066	1'872.00



ModulA RED T2 S mit Flanschanschluss

Typ	Version	Flanschanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA 32F-6 220 RED	T2 S	PN 6	32	220	7000000072	1'718.00
ModulA 40-4 220 RED	T2 S	PN 6-16	40	220	7000000073	1'827.00
ModulA 40-6 220 RED	T2 S	PN 6-16	40	220	7000000074	2'014.00
ModulA 50-11 220 RED	T2 S	PN 6-16	50	220	7000000075	2'180.00



ModulA RED T2 mit Flanschanschluss

Typ	Version	Flanschanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA 32F-12 220 RED *	T2 M	PN 6-16	32	220	7000000076	2'408.00
ModulA 40-8 220 RED *	T2 M	PN 6-16	40	220	7000000077	2'408.00
ModulA 40-10 220 RED *	T2 M	PN 6-16	40	220	7000000078	2'628.00
ModulA 40-12 250 RED *	T2 M	PN 6-16	40	250	7000000079	2'956.00
ModulA 40-15 250 RED *	T2 M	PN 6-16	40	250	7000002150	3'669.00
ModulA 40-18 250 RED *	T2 M	PN 6-16	40	250	7000000080	4'126.00
ModulA 50-4 240 RED *	T2 M	PN 6-16	50	240	7000002151	2'629.00
ModulA 50-6 270 RED *	T2 M	PN 6-16	50	270	7000000082	3'206.00
ModulA 50-6 240 RED *	T2 M	PN 6-16	50	240	7000000081	3'206.00
ModulA 50-8 240 RED *	T2 M	PN 6-16	50	240	7000000083	3'393.00
ModulA 50-10 270 RED *	T2 M	PN 6-16	50	270	7000002152	3'669.00
ModulA 50-12 270 RED *	T2 M	PN 6-16	50	270	7000000084	3'898.00
ModulA 50-15 270 RED *	T2 M	PN 6-16	50	270	7000002153	4'480.00
ModulA 50-18 270 RED *	T2 M	PN 6-16	50	270	7000000085	5'276.00
ModulA 65-6 270 RED *	T2 M	PN 6-16	65	270	7000000086	3'822.00
ModulA 65-8 270 RED *	T2 M	PN 6-16	65	270	7000000087	4'162.00
ModulA 65-8 340 RED *	T2 M	PN 6-16	65	340	7000000088	4'162.00
ModulA 65-10 340 RED *	T2 M	PN 6-16	65	340	7000002154	4'390.00
ModulA 65-12 340 RED *	T2 M	PN 6-16	65	340	7000000089	4'704.00

Heizungsumwälzpumpen



ModulA RED T2 mit Flanschanschluss

Typ	Version	Flanschanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA 65-15 340 RED *	T2 L	PN 6-16	65	340	7000000054	5'406.00
ModulA 80-6 360 RED *	T2 M	PN 6	80	360	7000002155	4'480.00
ModulA 80-6 360 RED *	T2 M	PN 10/16	80	360	7000002156	4'710.00
ModulA 80-8 360 RED *	T2 M	PN 6	80	360	7000000090	4'816.00
ModulA 80-8 360 RED *	T2 M	PN 10/16	80	360	7000000091	5'037.00
ModulA 80-10 360 RED *	T2 L	PN 6	80	360	7000002157	5'477.00
ModulA 80-10 360 RED *	T2 L	PN 10/16	80	360	7000002158	6'091.00
ModulA 80-12 360 RED *	T2 L	PN 6	80	360	7000000092	6'321.00
ModulA 80-12 360 RED *	T2 L	PN 10/16	80	360	7000000093	6'770.00
ModulA 100-6 450 RED *	T2 M	PN 6	100	450	7000002159	5'149.00
ModulA 100-6 450 RED *	T2 M	PN 10/16	100	450	7000002160	5'368.00
ModulA 100-8 450 RED *	T2 L	PN 6	100	450	7000000094	5'474.00
ModulA 100-8 450 RED *	T2 L	PN 10/16	100	450	7000000095	5'846.00
ModulA 100-12 450 RED *	T2 L	PN 6	100	450	7000000096	7'115.00
ModulA 100-12 450 RED *	T2 L	PN 10/16	100	450	7000000097	7'554.00

* Elektronik absetzbar



ModulA-D RED T2 mit Gewindeanschluss

Typ	Version	Gewindeanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA-D 32-6 180 RED	T2 S	G 2"	32	180	7000000098	2'718.00
ModulA-D 32-8 180 RED	T2 S	G 2"	32	180	7000000099	2'835.00
ModulA-D 32-12 180 RED	T2 S	G 2"	32	180	7000000100	3'370.00



ModulA-D RED T2 S mit Flanschanschluss

Typ	Version	Flanschanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA-D 32F-6 220 RED	T2 S	PN 6	32	220	7000000716	3'093.00
ModulA-D 40-6 220 RED	T2 S	PN 6-16	40	220	7000000101	3'626.00

Heizungsumwälzpumpen



ModulA-D RED T2 mit Flanschanschluss

Typ	Version	Flansch- anschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA-D 32F-12 220 RED *	T2 M	PN 6-16	32	220	7000000802	4'335.00
ModulA-D 40-8 220 RED *	T2 M	PN 6-16	40	220	7000000102	4'335.00
ModulA-D 40-10 220 RED *	T2 M	PN 6-16	40	220	7000000103	4'731.00
ModulA-D 40-12 250 RED *	T2 M	PN 6-16	40	250	7000000104	5'321.00
ModulA-D 40-15 250 RED *	T2 M	PN 6-16	40	250	7000002161	6'374.00
ModulA-D 40-18 250 RED *	T2 M	PN 6-16	40	250	7000000105	7'427.00
ModulA-D 50-4 240 RED *	T2 M	PN 6-16	50	240	7000002162	5'436.00
ModulA-D 50-6 240 RED *	T2 M	PN 6-16	50	240	7000000106	5'771.00
ModulA-D 50-8 240 RED *	T2 M	PN 6-16	50	240	7000000107	6'108.00
ModulA-D 50-10 270 RED *	T2 M	PN 6-16	50	270	7000002163	6'561.00
ModulA-D 50-12 270 RED *	T2 M	PN 6-16	50	270	7000000108	7'017.00
ModulA-D 50-15 270 RED *	T2 M	PN 6-16	50	270	7000002164	8'257.00
ModulA-D 50-18 270 RED *	T2 M	PN 6-16	50	270	7000000109	9'497.00
ModulA-D 65-8 340 RED *	T2 M	PN 6-16	65	340	7000000110	7'492.00
ModulA-D 65-10 340 RED *	T2 M	PN 6-16	65	340	7000002165	7'978.00
ModulA-D 65-12 340 RED *	T2 M	PN 6-16	65	340	7000000111	8'468.00
ModulA-D 65-15 340 RED *	T2 L	PN 6-16	65	340	7000000112	9'731.00
ModulA-D 80-6 360 RED *	T2 M	PN 6	80	360	7000002166	7'634.00
ModulA-D 80-6 360 RED *	T2 M	PN 10/16	80	360	7000002167	7'915.00
ModulA-D 80-8 360 RED *	T2 M	PN 6	80	360	7000000113	8'669.00
ModulA-D 80-8 360 RED *	T2 M	PN 10/16	80	360	7000000114	9'067.00
ModulA-D 80-10 360 RED *	T2 L	PN 6	80	360	7000002168	9'704.00
ModulA-D 80-10 360 RED *	T2 L	PN 10/16	80	360	7000002169	10'219.00
ModulA-D 80-12 360 RED *	T2 L	PN 6	80	360	7000000115	10'741.00
ModulA-D 80-12 360 RED *	T2 L	PN 10/16	80	360	7000000116	11'371.00
ModulA-D 100-6 450 RED *	T2 M	PN 6	100	450	7000002170	8'376.00
ModulA-D 100-6 450 RED *	T2 M	PN 10/16	100	450	7000002171	8'986.00
ModulA-D 100-8 450 RED *	T2 L	PN 6	100	450	7000000117	9'854.00
ModulA-D 100-8 450 RED *	T2 L	PN 10/16	100	450	7000000118	10'523.00
ModulA-D 100-12 450 RED *	T2 L	PN 6	100	450	7000000119	12'807.00
ModulA-D 100-12 450 RED *	T2 L	PN 10/16	100	450	7000000120	13'598.00

* Elektronik absetzbar

Kaltwasserumwälzpumpen



ModulA GREEN T2 mit Gewindeanschluss

Typ	Version	Gewindeanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA 25-4 180 GREEN	T2 S	G 1½"	25	180	7000000121	1'091.00
ModulA 25-6 180 GREEN	T2 S	G 1½"	25	180	7000000122	1'298.00
ModulA 25-8 180 GREEN	T2 S	G 1½"	25	180	7000000123	1'479.00
ModulA 25-10 180 GREEN	T2 S	G 1½"	25	180	7000000124	1'639.00
ModulA 25-12 180 GREEN	T2 S	G 1½"	25	180	7000000125	1'845.00
ModulA 32-4 180 GREEN	T2 S	G 2"	32	180	7000000131	1'343.00
ModulA 32-6 180 GREEN	T2 S	G 2"	32	180	7000000132	1'570.00
ModulA 32-8 180 GREEN	T2 S	G 2"	32	180	7000000133	1'639.00
ModulA 32-10 180 GREEN	T2 S	G 2"	32	180	7000000134	1'799.00
ModulA 32-12 180 GREEN	T2 S	G 2"	32	180	7000000135	1'949.00
ModulA 32-4 170 GREEN	T2 S	G 2"	32	170	7000000126	1'343.00
ModulA 32-6 170 GREEN	T2 S	G 2"	32	170	7000000127	1'570.00
ModulA 32-8 170 GREEN	T2 S	G 2"	32	170	7000000128	1'639.00
ModulA 32-10 170 GREEN	T2 S	G 2"	32	170	7000000129	1'799.00
ModulA 32-12 170 GREEN	T2 S	G 2"	32	170	7000000130	1'949.00



ModulA GREEN T2 S mit Flanschanschluss

Typ	Version	Flanschanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA 32F-6 220 GREEN	T2 S	PN 6	32	220	7000000136	1'787.00
ModulA 40-4 220 GREEN	T2 S	PN 6-16	40	220	7000000137	1'901.00
ModulA 40-6 220 GREEN	T2 S	PN 6-16	40	220	7000000138	2'094.00
ModulA 50-11 220 GREEN	T2 S	PN 6-16	50	220	7000000139	2'268.00



ModulA GREEN T2 mit Flanschanschluss

Typ	Version	Flanschanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA 32F-12 220 GREEN	T2 M	PN 6-16	32	220	7000000140	2'572.00
ModulA 40-8 220 GREEN	T2 M	PN 6-16	40	220	7000000141	2'572.00
ModulA 40-10 220 GREEN	T2 M	PN 6-16	40	220	7000000142	2'805.00
ModulA 40-12 250 GREEN	T2 M	PN 6-16	40	250	7000000143	3'156.00
ModulA 40-18 250 GREEN	T2 M	PN 6-16	40	250	7000000144	4'407.00
ModulA 50-6 240 GREEN	T2 M	PN 6-16	50	240	7000000145	3'426.00
ModulA 50-6 270 GREEN	T2 M	PN 6-16	50	270	7000000146	3'426.00
ModulA 50-8 240 GREEN	T2 M	PN 6-16	50	240	7000000147	3'624.00
ModulA 50-12 270 GREEN	T2 M	PN 6-16	50	270	7000000148	4'191.00
ModulA 50-18 270 GREEN	T2 M	PN 6-16	50	270	7000000149	5'635.00
ModulA 65-6 270 GREEN	T2 M	PN 6-16	65	270	7000000150	4'083.00
ModulA 65-8 270 GREEN	T2 M	PN 6-16	65	270	7000000151	4'444.00
ModulA 65-8 340 GREEN	T2 M	PN 6-16	65	340	7000000152	4'444.00
ModulA 65-12 340 GREEN	T2 M	PN 6-16	65	340	7000000153	5'023.00
ModulA 65-15 340 GREEN	T2 L	PN 6-16	65	340	7000000154	5'773.00
ModulA 80-8 360 GREEN	T2 M	PN 6	80	360	7000000155	5'432.00
ModulA 80-8 360 GREEN	T2 M	PN 10/16	80	360	7000000156	5'760.00
ModulA 80-12 360 GREEN	T2 L	PN 6	80	360	7000000157	6'747.00
ModulA 80-12 360 GREEN	T2 L	PN 10/16	80	360	7000000158	7'231.00
ModulA 100-8 450 GREEN	T2 L	PN 6	100	450	7000000159	5'845.00
ModulA 100-8 450 GREEN	T2 L	PN 10/16	100	450	7000000160	6'244.00
ModulA 100-12 450 GREEN	T2 L	PN 6	100	450	7000000161	7'600.00
ModulA 100-12 450 GREEN	T2 L	PN 10/16	100	450	7000000162	8'067.00

Zubehör Umwälzpumpen



Module zu Modula / Vivara

Typ	Art. Nr.	CHF
BIM B3 Steuermodul	1672420150	205.00
BIM Profibus DP (CIM 150)	1672260000	407.00
BIM ModBus RTU (CIM 200)	1672280000	407.00
BIM BACnet MS/TP (CIM 300)	1672300000	407.00



Verschraubungen (schwarz)

Inklusive Dichtungen

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Verschraubungs-Paar, Grauguss	1½"x¾"	0015050957	28.00
Verschraubungs-Paar, Grauguss	1½"x1"	0015050857	28.00
Verschraubungs-Paar, Grauguss	2"x¾"	0015050157	28.00
Verschraubungs-Paar, Grauguss	2"x1"	0015050257	28.00
Verschraubungs-Paar, Grauguss	2"x1¼"	0015050357	28.00
Verschraubungs-Paar, Grauguss	2"x1½"	0015050657	28.00



Verschraubungen (verzinkt)

Inklusive Dichtungen

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Verschraubungs-Paar, verzinkt	1¼"x¾"	0015051058	36.00
Verschraubungs-Paar, verzinkt	1½"x¾"	0015050958	36.00
Verschraubungs-Paar, verzinkt	1½"x1"	0015050858	36.00
Verschraubungs-Paar, verzinkt	2"x¾"	0015050158	36.00
Verschraubungs-Paar, verzinkt	2"x1"	0015050258	36.00
Verschraubungs-Paar, verzinkt	2"x1¼"	0015050358	36.00
Verschraubungs-Paar, verzinkt	2"x1½"	0015050658	36.00



Blindflansche Modula

Typ	Art. Nr.	CHF
Blindflansch silbergrau	2205210150	270.00
Blindflansch silbergrau	2204140150	287.00

Zubehör Umwälzpumpen



Vorschweissflansche PN6 (schwarz)

Bestehend aus 2 Vorschweissflanschen

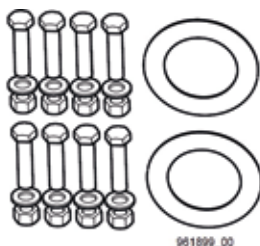
Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 32	0015040200	122.00
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 40	0015040100	136.00
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 50	0015040300	142.00
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 65	0015040400	130.00
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 80	0015040500	158.00
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 100	0015040600	191.00



Vorschweissflansche PN16 (schwarz)

Bestehend aus 2 Vorschweissflanschen

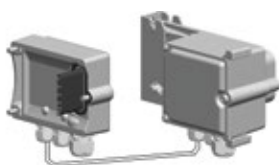
Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 32	0015045100	122.00
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 40	0015041100	130.00
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 50	0015041000	149.00
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 65	0015041300	198.00
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 80	0015041400	223.00
Vorschweissflansch-Paar (schwarz)	DN 100	0015041500	273.00



Dichtungssätze für Flansche PN16 (verzinkt)

Bestehend aus Dichtungen (AFM), Befestigungsschrauben und Unterlagsscheiben (verzinkt)

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Dichtungssatz für Flansche DN32, PN16	DN 32	7000001440	34.00
Dichtungssatz für Flansche DN40, PN16	DN 40	7000001434	36.00
Dichtungssatz für Flansche DN50, PN16	DN 50	7000001435	38.00
Dichtungssatz für Flansche DN65, PN16	DN 65	7000001436	40.00



Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik

Typ	Art. Nr.	CHF
Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik zu Modula	2200690100	764.00

Zubehör Umwälzpumpen



Zwischenstück Z (Grauguss)

Bestehend aus Zwischenstück und Dichtungsmaterial

Typ	G1 / G2	H	Art. Nr.	CHF
Z12	1½"x2"	20 mm (2x10)	1132970150	314.00
Z13	2"x2"	10 mm (2x5)	1114770150	20.00
Z14	2"x2"	15 mm	1122190150	130.00
Z15	2"x2"	20 mm	1110190150	140.00
Z16	2"x2"	34 mm	1116750150	106.00
Z17	2"x2"	40 mm	1110200150	109.00
Z21	2"x2¼"	20 mm (2x10)	1110210150	189.00



Gewindeflansch Z PN6 (Grauguss)

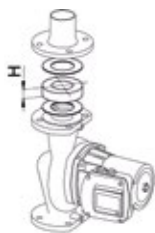
Bestehend aus 2 Gewindeflanschen, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben

Typ	G1 / DN	H	Art. Nr.	CHF
Z28	2"x DN 32	10 mm (2x5)	1138730150	187.00
Z26	2"x DN 32	16 mm (2x8)	1139900150	228.00
Z25	2"x DN 32	40 mm (2x20)	1138190150	248.00
Z29	2"x DN 40	30 mm (2x15)	1139490150	245.00
Z31	2"x DN 40	40 mm (2x20)	2204420150	278.00
Z30	2"x DN 50	40 mm (2x20)	1160440150	298.00

4-Kant Gewindeflansch Z PN6 (Grauguss)

Bestehend aus 2 Gewindeflanschen, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben

Typ	G1 / DN	H	Art. Nr.	CHF
Z70	2"x DN 32	20 mm (2x10)	1160450150	248.00

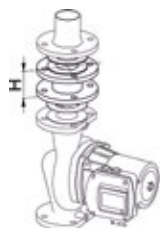


Zwischenstück Z PN6 (Grauguss)

Bestehend aus Zwischenstück, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben

Typ	Nennweite	H	Art. Nr.	CHF
Z32	DN 40	10 mm	1132590150	50.00
Z33	DN 40	20 mm	1115750150	99.00
Z34	DN 40	30 mm	1115740150	109.00
Z35	DN 40	40 mm	1115770150	117.00
Z36	DN 40	50 mm	1122180150	138.00
Z41	DN 50	10 mm	1122170150	50.00
Z42	DN 50	30 mm	1109900150	120.00
Z43	DN 50	50 mm	1120580150	142.00
Z47	DN 50	20 mm	1139990150	114.00
Z50	DN 65	30 mm	1109910150	130.00
Z51	DN 65	40 mm	1122160150	144.00
Z56	DN 65	10 mm	1140000150	50.00
Z59	DN 80	10 mm	1109920150	59.00
Z60	DN 80	30 mm	1111150150	144.00
Z65	DN 100	20 mm	1122640150	209.00
Z66	DN 100	50 mm	1115760150	222.00

Zubehör Umwälzpumpen



Zwischenflansch Z PN6 (Grauguss)

Bestehend aus Zwischenflansch, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben

Typ	Nennweite	H	Art. Nr.	CHF
Z37	DN 40	73 mm	1116760150	501.00
Z44	DN 50	65 mm	1127530150	499.00
Z46	DN 50	135 mm	1116770250	756.00
Z52	DN 65	70 mm	1127540150	579.00
Z53	DN 65	85 mm	1116780150	722.00
Z54	DN 65	125 mm	1127540250	808.00
Z55	DN 65	155 mm	1116780250	822.00
Z61	DN 80	80 mm	1127520150	797.00

Ersatzteile

Typ	Art. Nr.	CHF
Biral Connector	2204400150	42.00
Winkelstecker	2205860150	33.00
Sensor Kit ModulA T1/T2	7000001071	128.00
Sensor Kit ModulA GREEN	7000001573	130.00

Inlinepumpen



VariA ungeregelt

Einstufige Spiralgehäuse Pumpen mit geschlossenem Radiallaufrad
 Einbau horizontal oder vertikal
 RED - von 15°C bis 140°C, bis zu 25% Glykol
 GREEN2 - von -20°C bis 60°C, bis zu 50% Glykol

Version mit Fuss ▲

Typ	RED	CHF	GREEN2	CHF
VariA 32-2 190 4 0.25	2210000150	2'069.00	2210000190	2'334.00
VariA 32-2.8 190 4 0.25	2210010150	2'143.00	2210010190	2'406.00
VariA 32-3.5 190 4 0.25	2210020150	2'171.00	2210020190	2'438.00
VariA 32-8 190 2 0.55	2210030150	2'334.00	2210030190	2'601.00
VariA 32-11 190 2 0.75	2210040150	2'512.00	2210040190	2'777.00
VariA 32-14 190 2 1.1	2210050150	2'688.00	2210050190	2'954.00
VariA 40-2.5 250 4 0.25	2210060150	2'082.00	2210060190	2'349.00
VariA 40-3.5 250 4 0.25	2210070150	2'157.00	2210070190	2'422.00
VariA 40-4.5 250 4 0.25	2210080150	2'187.00	2210080190	2'454.00
VariA 40-9 250 2 0.75	2210130150	2'484.00	2210130190	2'748.00
VariA 40-14 250 2 1.1	2210140150	3'443.00	2210140190	3'708.00
VariA 40-15 440 4 1.5	2210100150	3'148.00	2210100190	3'413.00
VariA 40-17 250 2 1.5	2210150150	3'516.00	2210150190	3'783.00
VariA 40-18 340 2 2.2	2210160150	3'456.00	2210160190	3'723.00
VariA 40-20 440 4 2.2	2210110150	3'221.00	2210110190	3'488.00
VariA 40-23 340 2 3	2210170150	3'532.00	2210170190	3'797.00
VariA 40-23 440 4 3	2210120150	3'296.00	2210120190	3'559.00
VariA 40-30 340 2 4	2210180150	4'640.00	2210180190	4'906.00
VariA 40-38 340 2 5.5	2210190150	4'669.00	2210190190	4'934.00
VariA 50-4.5 270 4 0.25	2210200150	3'176.00	2210200190	3'443.00
VariA 50-5.5 270 4 0.37	2210210150	3'249.00	2210210190	3'516.00
VariA 50-7 270 4 0.55	2210220150	3'325.00	2210220190	3'590.00
VariA 50-15 270 2 1.5	2210270150	4'715.00	2210270190	4'979.00
VariA 50-16 440 4 2.2	2210240150	5'142.00	2210240190	5'408.00
VariA 50-18 270 2 2.2	2210280150	4'786.00	2210280190	5'053.00
VariA 50-20 440 4 3	2210250150	5'201.00	2210250190	5'465.00
VariA 50-22 270 2 3	2210290150	4'860.00	2210290190	5'127.00
VariA 50-23 440 4 4	2210260150	5'289.00	2210260190	5'554.00
VariA 50-28 270 2 4	2210300150	4'934.00	2210300190	5'201.00
VariA 65-5.5 340 4 0.55	2210310150	4'286.00	2210310190	4'550.00
VariA 65-7 340 4 0.75	2210320150	4'359.00	2210320190	4'627.00
VariA 65-8.5 340 4 1.1	2210330150	4'433.00	2210330190	4'698.00
VariA 65-10 340 4 1.5	2210340150	4'505.00	2210340190	4'772.00
VariA 65-12 475 4 2.2	2210350150	4'580.00	2210350190	4'846.00
VariA 65-12 475 4 2.2	2210350151	4'653.00 ▲	2210350191	4'921.00 ▲
VariA 65-15 475 4 3	2210360150	4'728.00	2210360190	4'993.00
VariA 65-15 475 4 3	2210360151	4'802.00 ▲	2210360191	5'067.00 ▲
VariA 65-17 475 4 4	2210370150	4'876.00	2210370190	5'142.00
VariA 65-17 475 4 4	2210370151	4'949.00 ▲	2210370191	5'216.00 ▲
VariA 65-22 475 4 5.5	2210380150	5'023.00	2210380190	5'289.00
VariA 65-22 475 4 5.5	2210380151	5'099.00 ▲	2210380191	5'363.00 ▲
VariA 65-21 340 2 4	2210390150	7'388.00	2210390190	7'653.00
VariA 65-27 340 2 5.5	2210400150	7'460.00	2210400190	7'726.00
VariA 65-34 340 2 7.5	2210410150	7'536.00	2210410190	7'803.00
VariA 80-7 400 4 1.1	2210420150	4'683.00	2210420190	4'949.00
VariA 80-7 400 4 1.1	2210420151	4'757.00 ▲	2210420191	5'023.00 ▲
VariA 80-8.5 400 4 1.5	2210430150	4'860.00	2210430190	5'127.00
VariA 80-8.5 400 4 1.5	2210430151	4'934.00 ▲	2210430191	5'201.00 ▲

Inlinepumpen

VariA ungeregelt

Version mit Fuss ▲

Typ	RED	CHF	GREEN2	CHF
VariA 80-10 400 4 2.2	2210440150	5'009.00	2210440190	5'275.00
VariA 80-10 400 4 2.2	2210440151	5'082.00 ▲	2210440191	5'349.00 ▲
VariA 80-14 400 4 3	2210450150	5'305.00	2210450190	5'569.00
VariA 80-14 400 4 3	2210450151	5'378.00 ▲	2210450191	5'646.00 ▲
VariA 80-13 500 4 3	2210480150	5'451.00	2210480190	5'718.00
VariA 80-13 500 4 3	2210480151	5'525.00 ▲	2210480191	5'792.00 ▲
VariA 80-16 500 4 4	2210490150	7'668.00	2210490190	7'934.00
VariA 80-16 500 4 4	2210490151	7'740.00 ▲	2210490191	8'007.00 ▲
VariA 80-19 500 4 5.5	2210500150	7'815.00	2210500190	8'081.00
VariA 80-19 500 4 5.5	2210500151	7'891.00 ▲	2210500191	8'155.00 ▲
VariA 80-23 500 4 7.5	2210510150	7'965.00	2210510190	8'229.00
VariA 80-23 500 4 7.5	2210510151	8'036.00 ▲	2210510191	8'302.00 ▲
VariA 100-8 450 4 2.2	2210520150	8'805.00	2210520190	9'071.00
VariA 100-8 450 4 2.2	2210520151	8'878.00 ▲	2210520191	9'145.00 ▲
VariA 100-10 450 4 3	2210530150	8'982.00	2210530190	9'249.00
VariA 100-10 450 4 3	2210530151	9'057.00 ▲	2210530191	9'322.00 ▲
VariA 100-11.5 450 4 4	2210540150	9'161.00	2210540190	9'427.00
VariA 100-11.5 450 4 4	2210540151	9'249.00 ▲	2210540191	9'516.00 ▲
VariA 100-14 450 4 5.5	2210550150	9'322.00	2210550190	9'589.00
VariA 100-14 450 4 5.5	2210550151	9'398.00 ▲	2210550191	9'664.00 ▲
VariA 100-16 670 4 5.5	2210570150	10'799.00	2210570190	11'066.00
VariA 100-16 670 4 5.5	2210570151	10'873.00 ▲	2210570191	11'141.00 ▲
VariA 100-19 670 4 7.5	2210580150	15'322.00	2210580190	15'586.00
VariA 100-19 670 4 7.5	2210580151	15'440.00 ▲	2210580191	15'705.00 ▲
VariA 100-25 670 4 11	2210590150	16'622.00	2210590190	16'886.00
VariA 100-25 670 4 11	2210590151	16'696.00 ▲	2210590191	16'960.00 ▲
VariA 125-12.5 620 4 4	2210600150	17'095.00	2210600190	17'360.00
VariA 125-12.5 620 4 4	2210600151	17'167.00 ▲	2210600191	17'433.00 ▲
VariA 125-15 620 4 5.5	2210610151	17'331.00 ▲	2210610191	17'597.00 ▲
VariA 125-18 620 4 7.5	2210620151	17'493.00 ▲	2210620191	17'759.00 ▲
VariA 125-23 620 4 11	2210630151	17'656.00 ▲	2210630191	17'920.00 ▲
VariA 150-11.5 750 4 5.5	2210640150	21'600.00	2210640190	21'867.00
VariA 150-11.5 750 4 5.5	2210640151	21'673.00 ▲	2210640191	21'941.00 ▲
VariA 150-13.5 750 4 7.5	2210650151	21'764.00 ▲	2210650191	22'029.00 ▲
VariA 150-17 750 4 11	2210660151	21'925.00 ▲	2210660191	22'190.00 ▲
VariA 150-22 750 4 18.5	2210670151	22'086.00 ▲	2210670191	22'355.00 ▲

Inlinepumpen



VivarA

Die VivarA ist eine geregelte, kompakte und langlebige Inlinepumpe mit höchster Energieeffizienz (IE5). Diese neue Pumpenfamilie fördert Medien in Temperaturbereichen von -20 °C bis +140 °C und ist somit für alle gängigen HLKK-Anwendungen einsetzbar.

Typ	Nenn- weite	Förder- höhe H max.	Einbau- länge	Nenn- druck	Art. Nr.	CHF
VivarA S 40-8 250	40	8	250	PN 16	7000000590	5'139.00
VivarA S 40-12 250	40	12	250	PN 16	7000000598	5'382.00
VivarA S 40-15 250	40	15	250	PN 16	7000000599	5'636.00
VivarA S 40-18 250	40	18	250	PN 16	7000000600	5'904.00
VivarA S 40-20 250	40	20	250	PN 16	7000000601	6'091.00
VivarA S 40-24 250	40	24	250	PN 16	7000000602	6'472.00
VivarA M 40-30 340	40	30	340	PN 16	7000000632	5'930.00
VivarA M 40-36 340	40	36	340	PN 16	7000000633	6'735.00
VivarA M 40-43 340	40	43	340	PN 16	7000000634	8'115.00
VivarA M 40-53 440	40	53	440	PN 16	7000000635	9'274.00
VivarA M 40-63 440	40	63	440	PN 16	7000000636	12'417.00
VivarA S 50-6 270	50	6	270	PN 16	7000000603	5'285.00
VivarA S 50-8 270	50	8	270	PN 16	7000000604	5'539.00
VivarA S 50-12 270	50	12	270	PN 16	7000000605	5'808.00
VivarA S 50-15 270	50	15	270	PN 16	7000000606	6'091.00
VivarA S 50-18 270	50	18	270	PN 16	7000000607	6'382.00
VivarA S 50-20 270	50	20	270	PN 16	7000000608	6'756.00
VivarA S 50-24 270	50	24	270	PN 16	7000000609	7'080.00
VivarA M 50-29 340	50	29	340	PN 16	7000000637	5'955.00
VivarA M 50-36 340	50	36	340	PN 16	7000000638	6'809.00
VivarA M 50-43 340	50	43	340	PN 16	7000000639	9'373.00
VivarA S 65-6 340	65	6	340	PN 16	7000000610	5'808.00
VivarA S 65-8 340	65	8	340	PN 16	7000000611	6'091.00
VivarA S 65-12 340	65	12	340	PN 16	7000000612	6'382.00
VivarA S 65-15 340	65	15	340	PN 16	7000000613	6'695.00
VivarA S 65-18 340	65	18	340	PN 16	7000000614	7'008.00
VivarA S 65-20 340	65	20	340	PN 16	7000000615	7'349.00
VivarA M 65-21 340	65	21	340	PN 16	7000000640	5'979.00
VivarA M 65-25 340	65	25	340	PN 16	7000000641	6'824.00
VivarA M 65-34 340	65	34	340	PN 16	7000000642	8'362.00
VivarA M 65-41 340	65	41	340	PN 16	7000000643	9'470.00
VivarA S 80-12 360 PN6	80	12	360	PN 6	7000000618	6'371.00
VivarA S 80-12 360	80	12	360	PN 16	7000000619	7'018.00
VivarA S 80-15 360 PN6	80	15	360	PN 6	7000000620	6'678.00
VivarA S 80-15 360	80	15	360	PN 16	7000000621	7'349.00
VivarA S 80-18 360 PN6	80	18	360	PN 6	7000000622	7'002.00
VivarA S 80-18 360	80	18	360	PN 16	7000000623	7'708.00
VivarA M 80-18 360	80	18	360	PN 16	7000000644	6'178.00
VivarA M 80-21 360	80	21	360	PN 16	7000000645	6'984.00
VivarA M 80-24 360	80	24	360	PN 16	7000000646	7'665.00
VivarA M 80-25 440	80	25	440	PN 16	7000000647	9'568.00
VivarA M 80-33 440	80	33	440	PN 16	7000000648	12'763.00
VivarA M 80-40 440	80	40	440	PN 16	7000000649	14'323.00
VivarA S 100-12 450 PN6	100	12	450	PN 6	7000000626	6'678.00
VivarA S 100-12 450	100	12	450	PN 16	7000000627	7'359.00
VivarA S 100-15 450 PN6	100	15	450	PN 6	7000000628	7'002.00
VivarA S 100-15 450	100	15	450	PN 16	7000000629	7'708.00
VivarA S 100-18 450 PN6	100	18	450	PN 6	7000000630	7'345.00
VivarA S 100-18 450	100	18	450	PN 16	7000000631	8'091.00

Inlinepumpen



VivarA

Typ	Nenn- weite	Förder- höhe H max.	Einbau- länge	Nenn- druck	Art. Nr.	CHF
VivarA M 100-16 450	100	16	450	PN 16	7000000650	7'002.00
VivarA M 100-16 450 PN6	100	16	450	PN 6	7000001497	6'193.00
VivarA M 100-20 450	100	20	450	PN 16	7000000651	8'099.00
VivarA M 100-20 450 PN6	100	20	450	PN 6	7000001498	7'353.00
VivarA M 100-24 450	100	24	450	PN 16	7000000652	9'169.00
VivarA M 100-24 450 PN6	100	24	450	PN 6	7000001499	8'324.00
VivarA M 100-25 550	100	25	550	PN 16	7000000653	12'959.00
VivarA M 100-31 550	100	31	550	PN 16	7000000654	15'309.00
VivarA M 100-36 550	100	36	550	PN 16	7000000655	18'419.00
VivarA M 125-11 620	125	11	620	PN 16	7000000659	8'942.00
VivarA M 125-13 620	125	13	620	PN 16	7000000660	10'092.00
VivarA M 125-16 620	125	16	620	PN 16	7000000661	12'714.00
VivarA M 125-19 620	125	19	620	PN 16	7000000662	14'655.00
VivarA M 125-23 800	125	23	800	PN 16	7000000663	17'076.00
VivarA M 125-30 800	125	30	800	PN 16	7000000664	20'066.00
VivarA M 150-13 800	150	13	800	PN 16	7000000665	13'527.00
VivarA M 150-16 800	150	16	800	PN 16	7000000666	15'740.00
VivarA M 150-20 800	150	20	800	PN 16	7000000667	18'187.00
VivarA M 150-22 800	150	22	800	PN 16	7000000668	20'954.00

Inlinepumpen



Module zu Modula / Vivara

Typ	Art. Nr.	CHF
BIM B3 Steuermodul	1672420150	205.00
BIM Profibus DP (CIM 150)	1672260000	407.00
BIM ModBus RTU (CIM 200)	1672280000	407.00
BIM BACnet MS/TP (CIM 300)	1672300000	407.00



Vorschweissflansch PN 10/16 (schwarz) für VariA

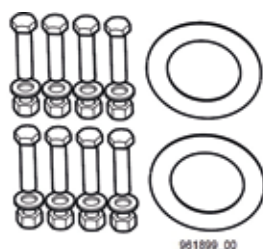
Ein Paar inkl. Schrauben, Muttern und Dichtungen (separat verpackt)

Typ	Nennweite	Nenndruck	Art. Nr.	CHF
Vorschweissflansch-Paar PN10/16, DN40	DN 40	PN 10/16	0015070200	94.00
Vorschweissflansch-Paar PN10/16, DN50	DN 50	PN 10/16	0015070300	115.00
Vorschweissflansch-Paar PN10/16, DN65	DN 65	PN 10/16	0015070400	161.00
Vorschweissflansch-Paar PN10/16, DN80	DN 80	PN 10/16	0015070500	181.00
Vorschweissflansch-Paar PN10/16, DN100	DN 100	PN 10/16	0015070600	222.00
Vorschweissflansch-Paar PN10/16, DN125	DN 125	PN 10/16	0015070700	233.00

Zwischenstück Vivara

Bestehend aus Zwischenstück, Dichtungsmaterial und Befestigungsschrauben PN 16

Typ	Nennweite	H	Art. Nr.	CHF
Zwischenstück DN40 - 90 mm	DN 40	90 mm	7000001297	555.00
Zwischenstück DN40 - 190 mm	DN 40	190 mm	7000001298	631.00
Zwischenstück DN50 - 170 mm	DN 50	170 mm	7000001299	833.00
Zwischenstück DN65 - 135 mm	DN 65	135 mm	7000001300	745.00
Zwischenstück DN80 - 40 mm	DN 80	40 mm	7000001301	237.00
Zwischenstück DN80 - 140 mm	DN 80	140 mm	7000001302	407.00
Zwischenstück DN80 - 60 mm	DN 80	60 mm	7000001303	262.00

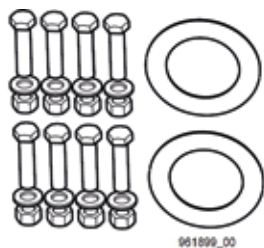


Dichtungssätze für Flansche PN6

bestehend aus Dichtungen (AFM), Befestigungsschrauben und Unterlagsscheiben (verzinkt)

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Dichtungssatz für Flansche DN40, PN6	DN 40	7000001430	15.00
Dichtungssatz für Flansche DN50, PN6	DN 50	7000001431	16.00
Dichtungssatz für Flansche DN65, PN6	DN 65	7000001432	20.00
Dichtungssatz für Flansche DN80, PN6	DN 80	7000001433	58.00
Dichtungssatz für Flansche DN100, PN6	DN 100	7000001438	60.00
Dichtungssatz für Flansche DN100, PN6	DN 100	7000001500	65.00

Inlinepumpen



Dichtungssätze für Flansche PN16

Bestehend aus Dichtungen (AFM), Befestigungsschrauben und Unterlagsscheiben (verzinkt)

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Dichtungssatz für Flansche DN40, PN16	DN 40	7000001434	36.00
Dichtungssatz für Flansche DN50, PN16	DN 50	7000001435	34.00
Dichtungssatz für Flansche DN65, PN16	DN 65	7000001436	40.00
Dichtungssatz für Flansche DN80, PN16	DN 80	7000001437	79.00
Dichtungssatz für Flansche DN100, PN16	DN 100	7000001288	125.00
Dichtungssatz für Flansche DN125, PN16	DN 125	7000001289	148.00
Dichtungssatz für Flansche DN150, PN16	DN 150	7000001290	235.00

Grundplatte

Typ	Art. Nr.	CHF
Grundplatte 235x235 KTL	7000001451	61.00
Grundplatte 380x380 KTL	7000001496	98.00

Normpumpen NT

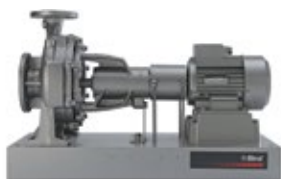


NT 1450 1/min (Gleitringdichtung)

Für alle Normkreiselpumpen NT sind externe Frequenzumformer auf Anfrage verfügbar.

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NT 25-160/12 0.75 KW/4	0.75 kW	0547820210	6'468.00
NT 25-200/02 0.55 KW/4	0.55 kW	0547820411	7'186.00
NT 25-200/02 0.75 KW/4	0.75 kW	0547820412	7'229.00
NT 2/25-200/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547820612	7'962.00
NT 2/25-200/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547820613	8'098.00
NT 32-160/02 0.75 KW/4	0.75 kW	0547820810	6'913.00
NT 32-160/02 1.1 KW/4	1.1 kW	0547820811	7'034.00
NT 32-160/02 1.5 KW/4	1.5 kW	0547820812	7'076.00
NT 32-160/02 2.2 KW/4	2.2 kW	0547820813	7'207.00
NT 32-200/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547821012	7'588.00
NT 32-200/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547821013	7'720.00
NT 32-200/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547821014	7'856.00
NT 2/32-200/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547821212	8'667.00
NT 2/32-200/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547821213	8'797.00
NT 2/32-200/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547821214	8'936.00
NT 40-160/02 0.75 KW/4	0.75 kW	0547821410	7'050.00
NT 40-160/02 1.1 KW/4	1.1 kW	0547821411	7'177.00
NT 40-160/02 1.5 KW/4	1.5 kW	0547821413	7'349.00
NT 40-160/02 2.2 KW/4	2.2 kW	0547821414	7'483.00
NT 40-200/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547821613	8'286.00
NT 40-200/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547821614	8'426.00
NT 40-200/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547821615	8'652.00
NT 40-250/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547821814	9'565.00
NT 40-250/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547821815	9'915.00
NT 40-250/01 3 KW/4	3 kW	0547821816	10'077.00
NT 2/40-250/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547822015	11'188.00
NT 2/40-250/01 3 KW/4	3 kW	0547822016	11'344.00
NT 2/40-250/01 4 KW/4	4 kW	0547822017	11'592.00
NT 2/40-250/01 5.5 KW/4	5.5 kW	0547822018	12'092.00
NT 50-160/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547822211	7'604.00
NT 50-160/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547822212	7'643.00
NT 50-160/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547822213	7'772.00
NT 50-160/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547822214	7'910.00
NT 50-200/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547822413	8'648.00
NT 50-200/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547822414	8'780.00
NT 50-200/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547822415	9'002.00
NT 50-200/01 3 KW/4	3 kW	0547822416	9'167.00
NT 50-250/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547822615	10'275.00
NT 50-250/01 3 KW/4	3 kW	0547822616	10'438.00
NT 50-250/01 4 KW/4	4 kW	0547822617	10'674.00
NT 50-250/01 5.5 KW/4	5.5 kW	0547822618	11'179.00
NT 2/50-250/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547822815	11'627.00
NT 2/50-250/01 3 KW/4	3 kW	0547822816	11'787.00
NT 2/50-250/01 4 KW/4	4 kW	0547822817	12'027.00
NT 2/50-250/01 5.5 KW/4	5.5 kW	0547822818	12'527.00
NT 2/50-250/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547822819	13'083.00
NT 65-160/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547823012	8'199.00
NT 65-160/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547823013	8'333.00
NT 65-160/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547823014	8'465.00
NT 65-160/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547823015	8'790.00
NT 65-200/02 1.5 KW/4	1.5 kW	0547823214	9'475.00
NT 65-200/02 2.2 KW/4	2.2 kW	0547823215	9'828.00

Normpumpen NT



NT 1450 1/min (Gleitringdichtung)

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NT 65-200/02 3 KW/4	3 kW	0547823216	9'994.00
NT 65-200/02 4 KW/4	4 kW	0547823217	10'231.00
NT 65-250/02 4 KW/4	4 kW	0547823417	11'936.00
NT 65-250/02 5.5 KW/4	5.5 kW	0547823418	12'519.00
NT 65-250/02 7.5 KW/4	7.5 kW	0547823419	13'079.00
NT 65-315/02 7.5 KW/4	7.5 kW	0547823619	14'301.00
NT 65-315/02 11 KW/4	11 kW	0547823620	15'334.00
NT 65-315/02 15 KW/4	15 kW	0547823621	16'254.00
NT 65-400/01 11 KW/4	11 kW	0547823820	17'062.00
NT 65-400/01 15 KW/4	15 kW	0547823821	17'988.00
NT 65-400/01 18.5 KW/4	18.5 kW	0547823822	19'125.00
NT 65-400/01 22 KW/4	22 kW	0547823823	20'070.00
NT 65-400/01 30 KW/4	30 kW	0547823824	22'234.00
NT 80-160/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547824013	8'934.00
NT 80-160/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547824014	9'070.00
NT 80-160/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547824015	9'430.00
NT 80-160/01 3 KW/4	3 kW	0547824016	9'588.00
NT 80-200/03 2.2 KW/4	2.2 kW	0547824215	10'790.00
NT 80-200/03 3 KW/4	3 kW	0547824216	11'485.00
NT 80-200/03 4 KW/4	4 kW	0547824217	11'726.00
NT 80-200/03 5.5 KW/4	5.5 kW	0547824218	12'310.00
NT 80-200/03 7.5 KW/4	7.5 kW	0547824219	12'778.00
NT 80-250/02 5.5 KW/4	5.5 kW	0547824418	13'591.00
NT 80-250/02 7.5 KW/4	7.5 kW	0547824419	14'150.00
NT 80-250/02 11 KW/4	11 kW	0547824420	15'182.00
NT 80-250/02 15 KW/4	15 kW	0547824421	16'101.00
NT 80-315/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547824619	15'396.00
NT 80-315/01 11 KW/4	11 kW	0547824620	16'418.00
NT 80-315/01 15 KW/4	15 kW	0547824621	17'344.00
NT 80-315/01 18.5 KW/4	18.5 kW	0547824622	18'480.00
NT 80-400/02 15 KW/4	15 kW	0547824821	25'450.00
NT 80-400/02 18.5 KW/4	18.5 kW	0547824822	26'773.00
NT 80-400/02 22 KW/4	22 kW	0547824823	27'716.00
NT 80-400/02 30 KW/4	30 kW	0547824824	29'880.00
NT 80-400/02 37 KW/4	37 kW	0547824825	31'990.00
NT 100-160/02 1.5 KW/4	1.5 kW	0547825013	9'401.00
NT 100-160/02 2.2 KW/4	2.2 kW	0547825014	10'213.00
NT 100-160/02 3 KW/4	3 kW	0547825015	10'568.00
NT 100-160/02 4 KW/4	4 kW	0547825016	10'735.00
NT 100-160/02 5.5 KW/4	5.5 kW	0547825017	10'976.00
NT 100-200/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547825215	12'103.00
NT 100-200/01 3 KW/4	3 kW	0547825216	12'267.00
NT 100-200/01 4 KW/4	4 kW	0547825217	12'511.00
NT 100-200/01 5.5 KW/4	5.5 kW	0547825218	13'101.00
NT 100-200/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547825219	13'654.00
NT 100-250/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547825419	14'900.00
NT 100-250/01 11 KW/4	11 kW	0547825420	15'934.00
NT 100-250/01 15 KW/4	15 kW	0547825421	16'855.00
NT 100-315/01 15 KW/4	15 kW	0547825621	19'206.00
NT 100-315/01 18.5 KW/4	18.5 kW	0547825622	20'344.00
NT 100-315/01 22 KW/4	22 kW	0547825623	21'292.00
NT 100-315/01 30 KW/4	30 kW	0547825624	23'984.00
NT 100-400/02 22 KW/4	22 kW	0547825823	28'940.00

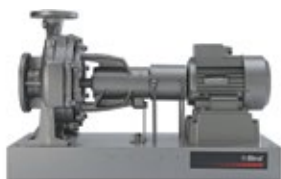
Normpumpen NT



NT 1450 1/min (Gleitringdichtung)

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NT 100-400/02 30 KW/4	30 kW	0547825824	31'269.00
NT 100-400/02 37 KW/4	37 kW	0547825825	33'211.00
NT 100-400/02 45 KW/4	45 kW	0547825826	35'342.00
NT 125-250/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547826019	16'686.00
NT 125-250/01 11 KW/4	11 kW	0547826020	18'329.00
NT 125-250/01 15 KW/4	15 kW	0547826021	18'627.00
NT 125-250/01 18.5 KW/4	18.5 kW	0547826023	20'710.00
NT 125-315/01 22 KW/4	22 kW	0547826223	29'676.00
NT 125-315/01 30 KW/4	30 kW	0547826224	32'000.00
NT 125-315/01 37 KW/4	37 kW	0547826225	33'946.00
NT 125-400/02 30 KW/4	30 kW	0547826424	33'321.00
NT 125-400/02 37 KW/4	37 kW	0547826426	37'396.00
NT 125-400/02 45 KW/4	45 kW	0547826427	41'131.00
NT 125-400/02 55 KW/4	55 kW	0547826428	46'124.00
NT 150-250/03 15 KW/4	15 kW	0547826621	27'549.00
NT 150-250/03 18.5 KW/4	18.5 kW	0547826622	28'682.00
NT 150-250/03 22 KW/4	22 kW	0547826623	29'621.00
NT 150-250/03 30 KW/4	30 kW	0547826624	31'988.00
NT 150-315/02 22 KW/4	22 kW	0547826823	31'648.00
NT 150-315/02 30 KW/4	30 kW	0547826824	34'063.00
NT 150-315/02 37 KW/4	37 kW	0547826826	38'138.00
NT 150-315/02 45 KW/4	45 kW	0547826827	41'348.00
NT 150-400/02 55 KW/4	55 kW	0547827027	46'802.00
NT 150-400/02 75 KW/4	75 kW	0547827028	51'796.00
NT 150-400/02 90 KW/4	90 kW	0547827029	55'704.00
NT 200-250/04 22 KW/4	22 kW	0547827223	41'490.00
NT 200-250/04 30 KW/4	30 kW	0547827224	43'905.00
NT 200-250/04 37 KW/4	37 kW	0547827225	45'856.00
NT 200-315/02 30 KW/4	30 kW	0547827424	51'052.00
NT 200-315/02 37 KW/4	37 kW	0547827425	53'196.00
NT 200-315/02 45 KW/4	45 kW	0547827426	55'325.00
NT 200-315/02 55 KW/4	55 kW	0547827427	58'124.00
NT 200-315/02 75 KW/4	75 kW	0547827428	63'533.00
NT 200-400/02 45 KW/4	45 kW	0547827626	60'630.00
NT 200-400/02 55 KW/4	55 kW	0547827628	68'846.00
NT 200-400/02 75 KW/4	75 kW	0547827629	72'756.00
NT 200-400/02 90 KW/4	90 kW	0547827630	104'171.00
NT 250-315/02 55 KW/4	55 kW	0547827827	66'994.00
NT 250-315/02 75 KW/4	75 kW	0547827828	72'484.00
NT 250-315/02 90 KW/4	90 kW	0547827829	76'394.00
NT 250-315/02 110 KW/4	110 kW	0547827830	107'351.00
NT 250-400/01 45 KW/4	45 kW	0547828026	64'246.00
NT 250-400/01 55 KW/4	55 kW	0547828027	67'046.00
NT 250-400/01 75 KW/4	75 kW	0547828028	72'463.00
NT 250-400/01 90 KW/4	90 kW	0547828029	76'371.00
NT 250-400/01 110 KW/4	110 kW	0547828030	107'784.00
NT 250-400/01 132 KW/4	132 kW	0547828031	120'322.00
NT 250-400/01 160 KW/4	160 kW	0547828032	135'782.00

Normpumpen NT



NT 2900 1/min (Gleitringdichtung)

Für alle Normkreiselpumpen NT sind externe Frequenzumformer auf Anfrage verfügbar.

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NT 25-160/12 1.1 KW/2	1.1 kW	0547810250	6'225.00
NT 25-160/12 1.5 KW/2	1.5 kW	0547810251	6'351.00
NT 25-160/12 2.2 KW/2	2.2 kW	0547810252	6'536.00
NT 25-200/02 2.2 KW/2	2.2 kW	0547810452	7'193.00
NT 25-200/02 3 KW/2	3 kW	0547810453	7'382.00
NT 25-200/02 4 KW/2	4 kW	0547810454	7'680.00
NT 2/25-200/01 4 KW/2	4 kW	0547810654	8'075.00
NT 2/25-200/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547810655	8'986.00
NT 2/25-200/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547810656	9'485.00
NT 2/25-200/01 11 KW/2	11 kW	0547810657	10'925.00
NT 32-160/02 3 KW/2	3 kW	0547810853	7'243.00
NT 32-160/02 4 KW/2	4 kW	0547810854	7'538.00
NT 32-160/02 7.5 KW/2	7.5 kW	0547810856	8'652.00
NT 32-200/01 4 KW/2	4 kW	0547811054	8'018.00
NT 32-200/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547811055	8'631.00
NT 32-200/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547811056	9'130.00
NT 32-200/01 11 KW/2	11 kW	0547811057	10'567.00
NT 2/32-200/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547811255	9'649.00
NT 2/32-200/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547811256	10'147.00
NT 2/32-200/01 11 KW/2	11 kW	0547811257	11'641.00
NT 2/32-200/01 15 KW/2	15 kW	0547811258	12'218.00
NT 40-160/02 3 KW/2	3 kW	0547811453	7'367.00
NT 40-160/02 4 KW/2	4 kW	0547811454	7'675.00
NT 40-160/02 5.5 KW/2	5.5 kW	0547811456	8'783.00
NT 40-160/02 7.5 KW/2	7.5 kW	0547811457	10'221.00
NT 40-200/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547811656	9'540.00
NT 40-200/01 11 KW/2	11 kW	0547811657	10'980.00
NT 40-200/01 15 KW/2	15 kW	0547811658	11'608.00
NT 40-250/01 11 KW/2	11 kW	0547811857	11'711.00
NT 40-250/01 15 KW/2	15 kW	0547811858	12'346.00
NT 40-250/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547811860	14'597.00
NT 2/40-250/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547812059	14'466.00
NT 2/40-250/01 22 KW/2	22 kW	0547812060	15'790.00
NT 2/40-250/01 30 KW/2	30 kW	0547812061	18'076.00
NT 2/40-250/01 37 KW/2	37 kW	0547812062	20'693.00
NT 2/40-250/01 45 KW/2	45 kW	0547812063	22'306.00
NT 50-160/01 4 KW/2	4 kW	0547812254	8'089.00
NT 50-160/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547812255	8'556.00
NT 50-160/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547812256	9'061.00
NT 50-160/01 11 KW/2	11 kW	0547812257	10'497.00
NT 50-200/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547812456	9'877.00
NT 50-200/01 11 KW/2	11 kW	0547812457	11'315.00
NT 50-200/01 15 KW/2	15 kW	0547812458	11'944.00
NT 50-200/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547812459	12'875.00
NT 50-250/01 15 KW/2	15 kW	0547812658	12'678.00
NT 50-250/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547812659	13'613.00
NT 50-250/01 22 KW/2	22 kW	0547812660	14'931.00
NT 50-250/01 30 KW/2	30 kW	0547812661	17'219.00
NT 2/50-250/01 22 KW/2	22 kW	0547812860	16'198.00
NT 2/50-250/01 30 KW/2	30 kW	0547812861	18'489.00
NT 2/50-250/01 37 KW/2	37 kW	0547812862	20'714.00
NT 2/50-250/01 45 KW/2	45 kW	0547812863	22'710.00

Normpumpen NT



NT 2900 1/min (Gleitringdichtung)

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NT 65-160/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547813055	9'682.00
NT 65-160/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547813056	10'217.00
NT 65-160/01 11 KW/2	11 kW	0547813057	11'746.00
NT 65-160/01 15 KW/2	15 kW	0547813058	12'421.00
NT 65-200/02 15 KW/2	15 kW	0547813258	13'076.00
NT 65-200/02 18.5 KW/2	18.5 kW	0547813259	14'070.00
NT 65-200/02 22 KW/2	22 kW	0547813260	15'478.00
NT 65-200/02 30 KW/2	30 kW	0547813261	17'915.00
NT 65-200/02 37 KW/2	37 kW	0547813299	17'443.00
NT 65-250/02 22 KW/2	22 kW	0547813460	16'948.00
NT 65-250/02 30 KW/2	30 kW	0547813462	21'785.00
NT 65-250/02 37 KW/2	37 kW	0547813463	23'848.00
NT 65-250/02 45 KW/2	45 kW	0547813464	27'394.00
NT 65-250/02 55 KW/2	55 kW	0547813465	33'187.00
NT 80-160/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547814056	10'844.00
NT 80-160/01 11 KW/2	11 kW	0547814057	11'994.00
NT 80-160/01 15 KW/2	15 kW	0547814058	12'667.00
NT 80-160/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547814059	13'657.00
NT 80-160/01 22 KW/2	22 kW	0547814060	15'074.00
NT 80-200/03 18.5 KW/2	18.5 kW	0547814259	15'502.00
NT 80-200/03 22 KW/2	22 kW	0547814260	16'960.00
NT 80-200/03 30 KW/2	30 kW	0547814261	19'431.00
NT 80-200/03 37 KW/2	37 kW	0547814262	21'806.00
NT 80-200/03 45 KW/2	45 kW	0547814264	26'229.00
NT 80-250/02 30 KW/2	30 kW	0547814461	20'479.00
NT 80-250/02 37 KW/2	37 kW	0547814463	24'913.00
NT 80-250/02 45 KW/2	45 kW	0547814464	28'461.00
NT 80-250/02 55 KW/2	55 kW	0547814465	33'578.00
NT 100-160/02 7.5 KW/2	7.5 kW	0547815056	11'992.00
NT 100-160/02 11 KW/2	11 kW	0547815057	13'136.00
NT 100-160/02 15 KW/2	15 kW	0547815058	13'809.00
NT 100-160/02 18.5 KW/2	18.5 kW	0547815059	14'800.00
NT 100-160/02 22 KW/2	22 kW	0547815061	18'659.00
NT 100-200/01 22 KW/2	22 kW	0547815260	17'523.00
NT 100-200/01 30 KW/2	30 kW	0547815261	19'987.00
NT 100-200/01 37 KW/2	37 kW	0547815262	22'362.00
NT 100-200/01 45 KW/2	45 kW	0547815264	27'967.00
NT 100-250/01 45 KW/2	45 kW	0547815463	25'484.00
NT 100-250/01 55 KW/2	55 kW	0547815464	28'317.00
NT 100-250/01 75 KW/2	75 kW	0547815465	35'014.00
NT 100-250/01 90 KW/2	90 kW	0547815466	39'283.00
NT 125-250/01 45 KW/2	45 kW	0547816063	27'445.00
NT 125-250/01 55 KW/2	55 kW	0547816065	36'791.00
NT 125-250/01 75 KW/2	75 kW	0547816066	41'714.00

Blockpumpen NB



NB 1450 1/min (Gleitringdichtung)

Für alle Blockpumpen NB sind externe Frequenzumformer auf Anfrage verfügbar.

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NB 25-160/12 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590001	4'762.00
NB 25-160/12 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590002	4'762.00
NB 25-160/12 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590003	4'762.00
NB 25-200/02 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590004	5'605.00
NB 25-200/02 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590005	5'605.00
NB 25-200/02 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590006	5'605.00
NB 2/25-200/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590009	6'155.00
NB 2/25-200/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590010	6'199.00
NB 2/25-200/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590011	6'330.00
NB 2/25-200/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590012	6'330.00
NB 32-125/01 0.55 KW/4	0.55 kW	0547590013	5'217.00
NB 32-125/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590014	5'217.00
NB 32-125/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590015	5'217.00
NB 32-160/02 0.55 KW/4	0.55 kW	0547590016	5'440.00
NB 32-160/02 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590017	5'440.00
NB 32-160/02 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590018	5'483.00
NB 32-160/02 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590019	5'644.00
NB 32-200/01 0.55 KW/4	0.55 kW	0547590020	5'726.00
NB 32-200/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590021	5'770.00
NB 32-200/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590022	5'928.00
NB 32-200/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590023	6'058.00
NB 2/32-200/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590024	6'750.00
NB 2/32-200/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590025	6'882.00
NB 2/32-200/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590026	6'882.00
NB 2/32-200/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590027	7'019.00
NB 40-125/01 0.55 KW/4	0.55 kW	0547590028	5'260.00
NB 40-125/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590029	5'260.00
NB 40-125/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590030	5'260.00
NB 40-125/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590031	5'260.00
NB 40-160/02 0.55 KW/4	0.55 kW	0547590032	5'512.00
NB 40-160/02 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590033	5'512.00
NB 40-160/02 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590035	5'714.00
NB 40-200/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590036	6'181.00
NB 40-200/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590037	6'310.00
NB 40-200/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590038	6'448.00
NB 40-200/01 3 KW/4	3 kW	0547590039	6'747.00
NB 40-250/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590040	7'051.00
NB 40-250/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590041	7'339.00
NB 40-250/01 3 KW/4	3 kW	0547590042	7'508.00
NB 2/40-250/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590043	8'129.00
NB 2/40-250/01 3 KW/4	3 kW	0547590044	8'290.00
NB 2/40-250/01 4 KW/4	4 kW	0547590045	8'537.00
NB 2/40-250/01 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590046	8'537.00
NB 2/40-250/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547590047	9'220.00
NB 50-125/01 0.55 KW/4	0.55 kW	0547590049	5'563.00
NB 50-125/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590050	5'625.00
NB 50-125/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590051	5'670.00
NB 50-125/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590052	5'670.00
NB 50-160/01 0.55 KW/4	0.55 kW	0547590053	5'744.00
NB 50-160/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590054	5'787.00
NB 50-160/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590055	5'955.00
NB 50-200/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590057	6'505.00

Blockpumpen NB



NB 1450 1/min (Gleitringdichtung)

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NB 50-200/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590058	6'636.00
NB 50-200/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590059	6'930.00
NB 50-200/01 3 KW/4	3 kW	0547590060	6'930.00
NB 50-250/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590061	7'487.00
NB 50-250/01 3 KW/4	3 kW	0547590062	7'652.00
NB 50-250/01 4 KW/4	4 kW	0547590063	7'902.00
NB 50-250/01 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590064	7'902.00
NB 2/50-250/01 11 KW/4	11 kW	0547590068	9'552.00
NB 2/50-250/01 15 KW/4	15 kW	0547590069	9'552.00
NB 65-125/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590073	6'152.00
NB 65-125/01 3 KW/4	3 kW	0547590074	6'152.00
NB 65-160/01 0.75 KW/4	0.75 kW	0547590075	6'420.00
NB 65-160/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590076	6'550.00
NB 65-160/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590077	6'690.00
NB 65-160/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590078	7'006.00
NB 65-200/02 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590079	7'291.00
NB 65-200/02 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590080	7'581.00
NB 65-200/02 3 KW/4	3 kW	0547590081	7'741.00
NB 65-200/02 4 KW/4	4 kW	0547590082	7'995.00
NB 65-200/02 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590083	8'696.00
NB 65-250/02 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590084	9'799.00
NB 65-250/02 3 KW/4	3 kW	0547590085	10'041.00
NB 65-250/02 4 KW/4	4 kW	0547590086	10'581.00
NB 65-250/02 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590087	11'146.00
NB 65-315/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590089	11'179.00
NB 65-315/01 3 KW/4	3 kW	0547590090	11'746.00
NB 65-315/01 4 KW/4	4 kW	0547590091	12'918.00
NB 65-315/01 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590092	13'865.00
NB 65-315/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547590093	13'865.00
NB 65-400/01 11 KW/4	11 kW	0547590094	14'450.00
NB 65-400/01 15 KW/4	15 kW	0547590095	15'392.00
NB 65-400/01 18.5 KW/4	18.5 kW	0547590096	16'485.00
NB 65-400/01 22 KW/4	22 kW	0547590097	16'485.00
NB 65-400/01 30 KW/4	30 kW	0547590098	17'443.00
NB 80-160/01 1.1 KW/4	1.1 kW	0547590099	6'474.00
NB 80-160/01 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590100	6'613.00
NB 80-160/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590101	6'746.00
NB 80-160/01 3 KW/4	3 kW	0547590102	7'036.00
NB 80-160/01 4 KW/4	4 kW	0547590103	7'205.00
NB 80-200/03 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590142	11'283.00
NB 80-200/03 3 KW/4	3 kW	0547590105	9'591.00
NB 80-200/03 4 KW/4	4 kW	0547590106	9'841.00
NB 80-200/03 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590107	10'384.00
NB 80-250/02 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590108	11'368.00
NB 80-250/02 7.5 KW/4	7.5 kW	0547590109	11'931.00
NB 80-250/02 11 KW/4	11 kW	0547590110	13'113.00
NB 80-250/02 15 KW/4	15 kW	0547590111	13'113.00
NB 80-315/01 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590112	12'702.00
NB 80-315/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547590113	13'874.00
NB 80-315/01 11 KW/4	11 kW	0547590114	13'874.00
NB 80-315/01 15 KW/4	15 kW	0547590115	13'874.00
NB 80-315/01 18.5 KW/4	18.5 kW	0547590116	14'815.00
NB 80-315/01 22 KW/4	22 kW	0547590117	14'815.00

Blockpumpen NB



NB 1450 1/min (Gleitringdichtung)

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NB 100-160/02 1.5 KW/4	1.5 kW	0547590119	7'402.00
NB 100-160/02 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590120	7'537.00
NB 100-160/02 3 KW/4	3 kW	0547590121	7'828.00
NB 100-160/02 4 KW/4	4 kW	0547590122	7'997.00
NB 100-160/02 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590123	8'240.00
NB 100-200/01 2.2 KW/4	2.2 kW	0547590124	10'132.00
NB 100-200/01 3 KW/4	3 kW	0547590125	10'297.00
NB 100-200/01 4 KW/4	4 kW	0547590126	10'540.00
NB 100-200/01 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590127	11'073.00
NB 100-200/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547590128	11'645.00
NB 100-200/01 11 KW/4	11 kW	0547590129	11'645.00
NB 100-250/01 5.5 KW/4	5.5 kW	0547590130	11'701.00
NB 100-250/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547590131	12'267.00
NB 100-250/01 11 KW/4	11 kW	0547590132	13'440.00
NB 100-250/01 15 KW/4	15 kW	0547590133	14'378.00
NB 100-315/01 18.5 KW/4	18.5 kW	0547590135	17'544.00
NB 100-315/01 22 KW/4	22 kW	0547590136	18'510.00
NB 100-315/01 30 KW/4	30 kW	0547590137	20'805.00
NB 125-250/01 7.5 KW/4	7.5 kW	0547590138	13'831.00
NB 125-250/01 11 KW/4	11 kW	0547590139	15'004.00
NB 125-250/01 15 KW/4	15 kW	0547590140	15'944.00
NB 125-250/01 18.5 KW/4	18.5 kW	0547590141	17'037.00



NB 2900 1/min (Gleitringdichtung)

Für alle Blockpumpen NB sind externe Frequenzumformer auf Anfrage verfügbar.

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NB 25-160/12 1.1 KW/2	1.1 kW	0547590200	4'934.00
NB 25-160/12 1.5 KW/2	1.5 kW	0547590201	5'059.00
NB 25-200/02 1.1 KW/2	1.1 kW	0547590203	6'389.00
NB 25-200/02 1.5 KW/2	1.5 kW	0547590204	6'389.00
NB 25-200/02 2.2 KW/2	2.2 kW	0547590205	6'389.00
NB 25-200/02 3 KW/2	3 kW	0547590206	6'389.00
NB 25-200/02 4 KW/2	4 kW	0547590207	6'631.00
NB 25-200/02 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590208	6'631.00
NB 2/25-200/01 4 KW/2	4 kW	0547590209	7'155.00
NB 2/25-200/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590210	7'572.00
NB 2/25-200/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547590211	8'117.00
NB 2/25-200/01 11 KW/2	11 kW	0547590212	9'552.00
NB 32-125/01 1.1 KW/2	1.1 kW	0547590213	5'549.00
NB 32-125/01 1.5 KW/2	1.5 kW	0547590214	5'682.00
NB 32-125/01 2.2 KW/2	2.2 kW	0547590215	5'881.00
NB 32-160/02 3 KW/2	3 kW	0547590216	6'259.00
NB 32-160/02 4 KW/2	4 kW	0547590217	6'505.00
NB 32-160/02 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590218	7'168.00
NB 32-160/02 7.5 KW/2	7.5 kW	0547590219	7'713.00
NB 32-200/01 4 KW/2	4 kW	0547590220	6'753.00
NB 32-200/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590221	8'009.00
NB 32-200/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547590222	8'009.00
NB 32-200/01 11 KW/2	11 kW	0547590223	9'202.00
NB 2/32-200/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590224	8'380.00

Blockpumpen NB



NB 2900 1/min (Gleitringdichtung)

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NB 2/32-200/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547590225	8'926.00
NB 2/32-200/01 11 KW/2	11 kW	0547590226	10'105.00
NB 2/32-200/01 15 KW/2	15 kW	0547590227	10'105.00
NB 40-125/01 1.1 KW/2	1.1 kW	0547590228	5'608.00
NB 40-125/01 1.5 KW/2	1.5 kW	0547590229	5'735.00
NB 40-125/01 2.2 KW/2	2.2 kW	0547590230	5'939.00
NB 40-125/01 3 KW/2	3 kW	0547590231	6'262.00
NB 40-160/02 3 KW/2	3 kW	0547590232	6'295.00
NB 40-160/02 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590234	7'738.00
NB 40-160/02 7.5 KW/2	7.5 kW	0547590235	8'946.00
NB 40-200/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590236	7'838.00
NB 40-200/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547590237	8'387.00
NB 40-200/01 11 KW/2	11 kW	0547590238	9'586.00
NB 40-200/01 15 KW/2	15 kW	0547590239	10'271.00
NB 40-250/01 11 KW/2	11 kW	0547590240	10'186.00
NB 40-250/01 15 KW/2	15 kW	0547590241	10'872.00
NB 40-250/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547590242	13'116.00
NB 2/40-250/01 15 KW/2	15 kW	0547590243	12'625.00
NB 2/40-250/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547590244	13'842.00
NB 2/40-250/01 22 KW/2	22 kW	0547590245	16'104.00
NB 2/40-250/01 30 KW/2	30 kW	0547590246	18'523.00
NB 2/40-250/01 37 KW/2	37 kW	0547590247	18'523.00
NB 50-125/01 1.5 KW/2	1.5 kW	0547590248	5'865.00
NB 50-125/01 2.2 KW/2	2.2 kW	0547590249	6'062.00
NB 50-125/01 4 KW/2	4 kW	0547590251	6'648.00
NB 50-125/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590252	7'260.00
NB 50-160/01 4 KW/2	4 kW	0547590253	6'775.00
NB 50-160/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590254	7'473.00
NB 50-160/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547590255	8'023.00
NB 50-160/01 11 KW/2	11 kW	0547590256	9'217.00
NB 50-200/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547590257	8'577.00
NB 50-200/01 11 KW/2	11 kW	0547590258	9'779.00
NB 50-200/01 15 KW/2	15 kW	0547590259	10'463.00
NB 50-200/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547590260	11'479.00
NB 50-250/01 15 KW/2	15 kW	0547590261	11'012.00
NB 50-250/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547590262	13'256.00
NB 50-250/01 22 KW/2	22 kW	0547590263	15'526.00
NB 50-250/01 30 KW/2	30 kW	0547590264	15'526.00
NB 2/50-250/01 15 KW/2	15 kW	0547590265	14'196.00
NB 2/50-250/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547590266	16'447.00
NB 2/50-250/01 22 KW/2	22 kW	0547590267	16'447.00
NB 2/50-250/01 30 KW/2	30 kW	0547590268	18'867.00
NB 2/50-250/01 37 KW/2	37 kW	0547590269	18'867.00
NB 65-125/01 3 KW/2	3 kW	0547590270	6'619.00
NB 65-125/01 4 KW/2	4 kW	0547590271	6'831.00
NB 65-125/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590272	7'611.00
NB 65-125/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547590273	8'161.00
NB 65-125/01 11 KW/2	11 kW	0547590274	9'249.00
NB 65-160/01 5.5 KW/2	5.5 kW	0547590275	8'105.00
NB 65-160/01 7.5 KW/2	7.5 kW	0547590276	8'655.00
NB 65-160/01 11 KW/2	11 kW	0547590277	9'851.00
NB 65-160/01 15 KW/2	15 kW	0547590278	10'534.00
NB 65-200/02 11 KW/2	11 kW	0547590279	11'110.00

Blockpumpen NB



NB 2900 1/min (Gleitringdichtung)

Typ	Nennleistung	Art. Nr.	CHF
NB 65-200/02 15 KW/2	15 kW	0547590280	11'110.00
NB 65-200/02 18.5 KW/2	18.5 kW	0547590281	13'355.00
NB 65-200/02 22 KW/2	22 kW	0547590282	15'613.00
NB 65-200/02 30 KW/2	30 kW	0547590283	15'613.00
NB 65-250/02 30 KW/2	30 kW	0547590284	15'137.00
NB 65-250/02 37 KW/2	37 kW	0547590285	19'630.00
NB 80-160/01 11 KW/2	11 kW	0547590286	8'138.00
NB 80-160/01 15 KW/2	15 kW	0547590287	9'870.00
NB 80-160/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547590288	10'557.00
NB 80-160/01 22 KW/2	22 kW	0547590289	11'570.00
NB 80-160/01 30 KW/2	30 kW	0547590290	12'798.00
NB 80-200/03 18.5 KW/2	18.5 kW	0547590291	13'809.00
NB 80-200/03 22 KW/2	22 kW	0547590292	14'941.00
NB 80-200/03 30 KW/2	30 kW	0547590293	17'012.00
NB 80-200/03 37 KW/2	37 kW	0547590294	19'430.00
NB 100-160/02 11 KW/2	11 kW	0547590295	9'479.00
NB 100-160/02 15 KW/2	15 kW	0547590296	10'670.00
NB 100-160/02 18.5 KW/2	18.5 kW	0547590297	11'358.00
NB 100-160/02 22 KW/2	22 kW	0547590298	12'374.00
NB 100-160/02 30 KW/2	30 kW	0547590299	15'573.00
NB 100-200/01 18.5 KW/2	18.5 kW	0547590300	15'639.00
NB 100-200/01 22 KW/2	22 kW	0547590301	17'701.00
NB 100-200/01 30 KW/2	30 kW	0547590302	20'117.00
NB 100-200/01 37 KW/2	37 kW	0547590303	20'117.00



Trinkwasser

Warmwasser Zirkulationspumpen	34
Warmwasser Zirkulationspumpen	34
CompAX BLUE RV KH, CompAX BLUE	34
ModulA BLUE T2	34
Zubehör Warmwasser Zirkulationspumpen	36
BIM Module, Verschraubungen, Flanschen	36

Warmwasser Zirkulationspumpen



CompAX BLUE RV KH

Typ	Gewindeanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
CompAX 15-1 175 BLUE RV KH	G 3/4"	15	175	7000001518	457.00
CompAX 15-1.6 175 BLUE RV KH	G 3/4"	15	175	7000001519	488.00
CompAX 15-2.5 175 BLUE RV KH	G 3/4"	15	175	7000001520	521.00



CompAX BLUE

Typ	Gewindeanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
CompAX 20-1 120 BLUE	G 1 1/4"	20	120	7000001511	425.00
CompAX 20-2.5 120 BLUE	G 1 1/4"	20	120	7000001530	488.00
CompAX 20-4 120 BLUE	G 1 1/4"	20	120	7000001513	552.00
CompAX 20-1 150 BLUE	G 1 1/4"	20	150	7000001512	425.00
CompAX 20-4 150 BLUE	G 1 1/4"	20	150	7000001514	552.00
CompAX 20-6 150 BLUE	G 1 1/4"	20	150	7000001516	638.00
CompAX 25-4 180 BLUE	G 1 1/2"	25	180	7000001515	552.00
CompAX 25-6 180 BLUE	G 1 1/2"	25	180	7000001517	638.00



Absperr-Set zu CompAX BLUE

Typ	G1 / G2	H	Art. Nr.	CHF
Absperr-Set	1 1/4"x1/2"	70 mm	7000001532	144.00
Absperr-Set	1 1/4"x1"	110 mm	1161910150	95.00



ModulA BLUE T2 mit Gewindeanschluss

Typ	Version	Gewindeanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA 25-4 180 BLUE	T2 S	G 1 1/2"	25	180	7000000163	1'631.00
ModulA 25-6 180 BLUE	T2 S	G 1 1/2"	25	180	7000000164	1'936.00
ModulA 25-8 180 BLUE	T2 S	G 1 1/2"	25	180	7000000165	2'211.00
ModulA 25-10 180 BLUE	T2 S	G 1 1/2"	25	180	7000000166	2'442.00
ModulA 25-12 180 BLUE	T2 S	G 1 1/2"	25	180	7000000167	2'747.00
ModulA 32-4 180 BLUE	T2 S	G 2"	32	180	7000000168	2'004.00
ModulA 32-6 180 BLUE	T2 S	G 2"	32	180	7000000169	2'342.00
ModulA 32-8 180 BLUE	T2 S	G 2"	32	180	7000000170	2'442.00
ModulA 32-10 180 BLUE	T2 S	G 2"	32	180	7000000171	2'682.00
ModulA 32-12 180 BLUE	T2 S	G 2"	32	180	7000000172	2'902.00

Warmwasser Zirkulationspumpen



ModulA BLUE T2 S mit Flanschanschluss

Typ	Version	Flanschanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA 40-11 250 BLUE	T2 S	PN 6-16	40	250	7000000173	4'126.00



ModulA BLUE T2 mit Flanschanschluss

Typ	Version	Flanschanschluss	Nennweite DN	Einbaulänge mm	Art. Nr.	CHF
ModulA 40-12 250 BLUE *	T2 M	PN 6-16	40	250	7000000174	4'587.00
ModulA 40-18 250 BLUE *	T2 M	PN 6-16	40	250	7000000175	6'426.00

* Elektronik absetzbar

Zubehör Warmwasser Zirkulationspumpen



BIM Biral Interface Module zu Modula / Vivara

Typ	Art. Nr.	CHF
BIM B3 Steuermodul	1672420150	205.00
BIM Profibus DP (CIM 150)	1672260000	407.00
BIM ModBus RTU (CIM 200)	1672280000	407.00
BIM BACnet MS/TP (CIM 300)	1672300000	407.00



Verschraubungen (Bronze)

Inklusive Dichtungen

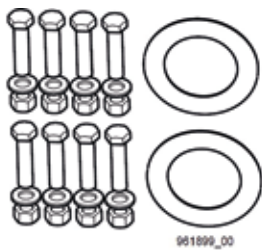
Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Verschraubungs-Paar, Bronze	1¼"x¾"	0015051052	169.00
Verschraubungs-Paar, Bronze	2"x1¼"	0015050352	169.00



Zwischenstück Z (Bronze)

Bestehend aus Zwischenstück und Dichtungsmaterial

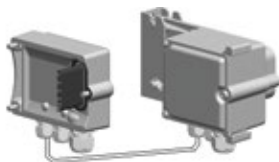
Typ	G1 / G2	H	Art. Nr.	CHF
Z10	1¼"x1¼"	30 mm (2x15)	1129120150	150.00
Z11	1¼"x2"	20 mm (2x10)	1124910150	102.00
Z81	1¼"x2"	40 mm (2x20)	1143020162	130.00
Z82	1¼"x2"	60 mm (2x30)	1143060162	150.00
Z83	1¼"x1½"	30 mm (2x15)	1143580162	120.00
Z84	1¼"x2"	30 mm (2x15)	1143590162	167.00



Dichtungssätze für Flansche PN16 (verzinkt)

Bestehend aus Dichtungen (AFM), Befestigungsschrauben und Unterlagsscheiben (verzinkt)

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Dichtungssatz für Flansche DN40, PN16	DN 40	7000001434	36.00



Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik

Typ	Art. Nr.	CHF
Bausatz für abgesetzte Montage der Elektronik zu Modula	2200690100	764.00

Ersatzteile

Typ	Art. Nr.	CHF
Biral Connector	2204400150	42.00
Winkelstecker	2205860150	33.00
Sensor Kit Modula T1/T2	7000001071	128.00



Wasserversorgung

Hochdruckpumpen	38
Hochdruckpumpen ungeregelt	38
HP	38
HPC	41
Hochdruckpumpen geregelt	44
HP-E	44
HPC-E	46
Drucksensor	47
<hr/>	
Unterwasserpumpen	48
AquariA	48
AquariA Zubehör	52
Strömungsmantel, Kabel, Flanschen	52
<hr/>	
Druckerhöhungsanlagen	56
Druckerhöhungsanlagen ungeregelt	56
DWA AquariA	56
Druckerhöhungsanlagen geregelt	57
ComBo easy, ComBo 1× HP-E	57
ComBo 2× HP-E	58
ComBo 3× HP-E	59
ComBo 4× HP-E	60
ComBo Trockenlaufschutz	61
Zubehör Druckerhöhungsanlagen	62
Trockenlaufschutz, Armaturen, Steuerungen, Elektroniksysteme	62

Hochdruckpumpen ungerregelt



HP (2900 1/min)

Vertikal, starr gekuppelt, mit HQQE Universal-GLRD

A: inkl. Gegenflanschen oval

F: DIN-Flansch = bauseitige Lieferung

Typ	Flansch	Art. Nr.	CHF
HP 3-25-2	A	3018708202	1'396.00
HP 3-25-3	A	3018708203	1'481.00
HP 3-25-4	A	3018708204	1'573.00
HP 3-25-5	A	3018708205	1'665.00
HP 3-25-6	A	3018708206	1'741.00
HP 3-25-7	A	3018708207	1'835.00
HP 3-25-8	A	3018708208	1'945.00
HP 3-25-10	A	3018708210	2'123.00
HP 3-25-11	A	3018708211	2'059.00
HP 3-25-12	A	3018708212	2'340.00
HP 3-25-15	A	3018708215	2'607.00
HP 3-25-19	A	3018708219	3'150.00
HP 3-25-23	A	3018708223	3'454.00
HP 3-25-27	F	3018708227	3'617.00
HP 3-25-31	F	3018708231	3'970.00
HP 3-25-36	F	3018708236	4'385.00
HP 5-32-2	A	3018708302	1'619.00
HP 5-32-4	A	3018708304	1'772.00
HP 5-32-6	A	3018708306	2'062.00
HP 5-32-8	A	3018708308	2'243.00
HP 5-32-10	A	3018708310	2'722.00
HP 5-32-11	A	3018708311	2'619.00
HP 5-32-12	A	3018708312	3'055.00
HP 5-32-14	A	3018708314	3'233.00
HP 5-32-16	A	3018708316	3'411.00
HP 5-32-20	A	3018708320	3'976.00
HP 5-32-24	F	3018708324	4'082.00
HP 5-32-29	F	3018708329	4'498.00
HP 5-32-36	F	3018708336	5'446.00
HP 10-40-1	A	3018700401	2'684.00
HP 10-40-2	A	3018700402	2'826.00
HP 10-40-3	A	3018700403	3'009.00
HP 10-40-4	A	3018700404	3'497.00
HP 10-40-5	A	3018700405	3'870.00
HP 10-40-6	A	3018700406	4'090.00
HP 10-40-7	A	3018700407	4'345.00
HP 10-40-8	A	3018700408	4'758.00
HP 10-40-9	A	3018700409	5'046.00
HP 10-40-10	A	3018700410	5'483.00
HP 10-40-12	A	3018700412	5'975.00
HP 10-40-14	F	3018700414	6'580.00
HP 10-40-16	F	3018700416	7'443.00
HP 10-40-18	F	3018700418	8'307.00
HP 10-40-20	F	3018700420	9'636.00
HP 10-40-22	F	3018700422	10'191.00
HP 15-50- 1	F	3018700501	2'916.00
HP 15-50- 2	F	3018700502	3'539.00
HP 15-50- 3	F	3018700503	3'970.00
HP 15-50- 4	F	3018700504	4'484.00
HP 15-50- 5	F	3018700505	4'682.00

Hochdruckpumpen ungerregelt



HP (2900 1/min)

Typ	Flansch	Art. Nr.	CHF
HP 15-50- 6	F	3018700506	5'368.00
HP 15-50- 7	F	3018700507	5'565.00
HP 15-50- 8	F	3018700508	6'581.00
HP 15-50- 9	F	3018700509	7'374.00
HP 15-50-10	F	3018700510	9'099.00
HP 15-50-12	F	3018700512	9'667.00
HP 15-50-14	F	3018700514	9'878.00
HP 15-50-17	F	3018700517	13'023.00
HP 20-50-1	F	3018700601	2'914.00
HP 20-50-2	F	3018700602	3'538.00
HP 20-50-3	F	3018700603	4'709.00
HP 20-50-4	F	3018700604	5'350.00
HP 20-50-5	F	3018700605	5'574.00
HP 20-50-6	F	3018700606	6'550.00
HP 20-50-7	F	3018700607	6'777.00
HP 20-50-8	F	3018700608	9'595.00
HP 20-50-10	F	3018700610	10'050.00
HP 20-50-12	F	3018700612	12'568.00
HP 20-50-14	F	3018700614	13'023.00
HP 20-50-17	F	3018700617	15'390.00
HP 32-65-1/1	F	3018601011	4'127.00
HP 32-65-1	F	3018601010	4'432.00
HP 32-65-2/2	F	3018601022	5'142.00
HP 32-65-2	F	3018601020	6'046.00
HP 32-65-3/2	F	3018601032	7'811.00
HP 32-65-3	F	3018601030	7'811.00
HP 32-65-4/2	F	3018601042	9'765.00
HP 32-65-4	F	3018601040	9'765.00
HP 32-65-5	F	3018601050	11'701.00
HP 32-65-6	F	3018601060	12'140.00
HP 32-65-7	F	3018601070	15'053.00
HP 32-65-8	F	3018601080	15'644.00
HP 32-65-9	F	3018601090	17'221.00
HP 32-65-10	F	3018601100	19'903.00
HP 32-65-11	F	3018601110	20'552.00
HP 32-65-12	F	3018601120	20'634.00
HP 45-80-1/1	F	3018602011	4'847.00
HP 45-80-1	F	3018602010	5'690.00
HP 45-80-2/2	F	3018602022	7'217.00
HP 45-80-2	F	3018602020	9'056.00
HP 45-80-3/2	F	3018602032	10'807.00
HP 45-80-3	F	3018602030	10'807.00
HP 45-80-4/2	F	3018602042	15'130.00
HP 45-80-4	F	3018602040	15'130.00
HP 45-80-5/2	F	3018602052	17'149.00
HP 45-80-5	F	3018602050	17'149.00
HP 45-80-6	F	3018602060	20'205.00
HP 45-80-7	F	3018602070	23'818.00
HP 45-80-8	F	3018602080	24'359.00
HP 45-80-9	F	3018602090	28'751.00
HP 45-80-10	F	3018602100	29'522.00
HP 64-100-1/1	F	3018603011	5'843.00
HP 64-100-1	F	3018603010	7'407.00

Hochdruckpumpen ungerregelt



HP (2900 1/min)

Typ	Flansch	Art. Nr.	CHF
HP 64-100-2/2	F	3018603022	9'296.00
HP 64-100-2	F	3018603020	12'156.00
HP 64-100-3/1	F	3018603031	14'426.00
HP 64-100-4/2	F	3018603042	17'135.00
HP 64-100-4	F	3018603040	19'214.00
HP 64-100-5/1	F	3018603051	22'446.00
HP 64-100-6/2	F	3018603062	23'298.00
HP 64-100-6	F	3018603060	27'443.00
HP 64-100-7/1	F	3018603071	28'297.00
HP 64-100-8/2	F	3018603082	31'715.00
HP 64-100-8/1	F	3018603081	31'715.00
HP 95-100-1/1	F	7000000522	7'003.00
HP 95-100-1	F	7000000523	8'747.00
HP 95-100-2/2	F	7000000524	11'455.00
HP 95-100-2	F	7000000525	14'268.00
HP 95-100-3/2	F	7000000526	16'714.00
HP 95-100-3	F	7000000527	18'692.00
HP 95-100-4	F	7000000528	20'046.00
HP 95-100-5	F	7000000529	24'470.00
HP 95-100-6	F	7000000530	30'979.00
HP 95-100-7	F	7000000531	37'175.00
HP 95-100-8/2	F	7000000532	38'008.00
HP 125-150-1	F	7000000533	11'455.00
HP 125-150-2/2	F	7000000534	14'268.00
HP 125-150-2/1	F	7000000535	16'714.00
HP 125-150-2	F	7000000536	18'561.00
HP 125-150-3/1	F	7000000537	20'046.00
HP 125-150-3	F	7000000538	23'430.00
HP 125-150-4/2	F	7000000539	24'470.00
HP 125-150-4	F	7000000540	30'979.00
HP 125-150-5	F	7000000541	38'008.00
HP 155-150-1/1	F	7000000542	11'455.00
HP 155-150-1	F	7000000543	14'268.00
HP 155-150-2/2	F	7000000544	18'692.00
HP 155-150-2	F	7000000545	20'046.00
HP 155-150-3/2	F	7000000546	24'470.00
HP 155-150-3	F	7000000547	30'979.00
HP 155-150-4/1	F	7000000548	38'008.00

Hochdruckpumpen ungerregelt



HPC (2900 1/min)

Vertikal, starr gekuppelt, mit HQQE Universal-GLRD

Material: W1.4401 (V4A)

F: DIN-Flansch = bauseitige Lieferung

Typ	Flansch	Art. Nr.	CHF
HPC 3-25-2	F	3019701202	1'931.00
HPC 3-25-3	F	3019701203	2'023.00
HPC 3-25-4	F	3019701204	2'115.00
HPC 3-25-5	F	3019701205	2'206.00
HPC 3-25-6	F	3019701206	2'302.00
HPC 3-25-7	F	3019701207	2'392.00
HPC 3-25-8	F	3019701208	2'527.00
HPC 3-25-10	F	3019701210	2'716.00
HPC 3-25-11	F	3019701211	2'694.00
HPC 3-25-12	F	3019701212	2'954.00
HPC 3-25-15	F	3019701215	3'229.00
HPC 3-25-19	F	3019701219	3'819.00
HPC 3-25-23	F	3019701223	4'175.00
HPC 3-25-27	F	3019701227	4'537.00
HPC 3-25-31	F	3019701231	5'563.00
HPC 3-25-36	F	3019701236	5'421.00
HPC 5-32-2	F	3019701302	2'174.00
HPC 5-32-4	F	3019701304	2'339.00
HPC 5-32-6	F	3019701306	2'668.00
HPC 5-32-8	F	3019701308	2'853.00
HPC 5-32-10	F	3019701310	3'365.00
HPC 5-32-11	F	3019701311	3'414.00
HPC 5-32-12	F	3019701312	3'752.00
HPC 5-32-14	F	3019701314	3'935.00
HPC 5-32-16	F	3019701316	4'115.00
HPC 5-32-20	F	3019701320	4'733.00
HPC 5-32-24	F	3019701324	5'096.00
HPC 5-32-29	F	3019701329	5'556.00
HPC 5-32-36	F	3019701336	6'650.00
HPC 10-40-1	F	3019701401	3'283.00
HPC 10-40-2	F	3019701402	3'543.00
HPC 10-40-3	F	3019701403	3'925.00
HPC 10-40-4	F	3019701404	4'173.00
HPC 10-40-5	F	3019701405	4'478.00
HPC 10-40-6	F	3019701406	4'705.00
HPC 10-40-7	F	3019701407	4'860.00
HPC 10-40-8	F	3019701408	5'417.00
HPC 10-40-9	F	3019701409	5'690.00
HPC 10-40-10	F	3019701410	6'005.00
HPC 10-40-12	F	3019701412	6'656.00
HPC 10-40-14	F	3019701414	7'591.00
HPC 10-40-16	F	3019701416	8'379.00
HPC 10-40-18	F	3019701418	8'916.00
HPC 10-40-20	F	3019701420	10'167.00
HPC 10-40-22	F	3019701422	10'707.00
HPC 15-50-1	F	3019701501	3'688.00
HPC 15-50-2	F	3019701502	4'266.00
HPC 15-50-3	F	3019701503	4'837.00
HPC 15-50-4	F	3019701504	5'352.00
HPC 15-50-5	F	3019701505	5'612.00

Hochdruckpumpen ungerregelt



HPC (2900 1/min)

Typ	Flansch	Art. Nr.	CHF
HPC 15-50-6	F	3019701506	6'418.00
HPC 15-50-7	F	3019701507	6'678.00
HPC 15-50-8	F	3019701508	7'819.00
HPC 15-50-9	F	3019701509	8'614.00
HPC 15-50-10	F	3019701510	10'678.00
HPC 15-50-12	F	3019701512	11'204.00
HPC 15-50-14	F	3019701514	10'678.00
HPC 15-50-17	F	3019701517	15'138.00
HPC 20-50-1	F	3019701601	3'655.00
HPC 20-50-2	F	3019701602	4'239.00
HPC 20-50-3	F	3019701603	5'612.00
HPC 20-50-4	F	3019701604	6'384.00
HPC 20-50-5	F	3019701605	6'678.00
HPC 20-50-6	F	3019701606	8'058.00
HPC 20-50-7	F	3019701607	8'079.00
HPC 20-50-8	F	3019701608	10'450.00
HPC 20-50-10	F	3019701610	11'724.00
HPC 20-50-12	F	3019701612	14'551.00
HPC 20-50-14	F	3019701614	15'082.00
HPC 20-50-17	F	3019701617	17'897.00
HPC 32-65-1/1	F	3018611011	5'883.00
HPC 32-65-1	F	3018611010	6'368.00
HPC 32-65-2/2	F	3018611022	6'863.00
HPC 32-65-2	F	3018611020	7'525.00
HPC 32-65-3/2	F	3018611032	8'686.00
HPC 32-65-3	F	3018611030	8'686.00
HPC 32-65-4/2	F	3018611042	10'898.00
HPC 32-65-4	F	3018611040	10'898.00
HPC 32-65-5	F	3018611050	15'764.00
HPC 32-65-6	F	3018611060	15'882.00
HPC 32-65-7	F	3018611070	18'816.00
HPC 32-65-8	F	3018611080	19'912.00
HPC 32-65-9	F	3018611090	23'541.00
HPC 32-65-10	F	3018611100	24'238.00
HPC 32-65-11	F	3018611110	27'244.00
HPC 32-65-12	F	3018611120	27'966.00
HPC 45-80-1/1	F	3018612011	7'491.00
HPC 45-80-1	F	3018612010	8'073.00
HPC 45-80-2/2	F	3018612022	8'786.00
HPC 45-80-2	F	3018612020	10'852.00
HPC 45-80-3/2	F	3018612032	14'929.00
HPC 45-80-3	F	3018612030	14'929.00
HPC 45-80-4/2	F	3018612042	19'239.00
HPC 45-80-4	F	3018612040	19'239.00
HPC 45-80-5/2	F	3018612052	22'942.00
HPC 45-80-5	F	3018612050	22'942.00
HPC 45-80-6	F	3018612060	26'957.00
HPC 45-80-7	F	3018612070	29'595.00
HPC 45-80-8	F	3018612080	29'595.00
HPC 45-80-9	F	3018612090	34'322.00
HPC 45-80-10	F	3018612100	35'486.00
HPC 64-100-1/1	F	3018613011	9'622.00
HPC 64-100-1	F	3018613010	9'839.00

Hochdruckpumpen ungerregelt



HPC (2900 1/min)

Typ	Flansch	Art. Nr.	CHF
HPC 64-100-2/2	F	3018613022	11'909.00
HPC 64-100-2	F	3018613020	15'194.00
HPC 64-100-3/1	F	3018613031	18'578.00
HPC 64-100-4/2	F	3018613042	24'137.00
HPC 64-100-4	F	3018613040	27'417.00
HPC 64-100-5/1	F	3018613051	29'635.00
HPC 64-100-6/2	F	3018613062	30'624.00
HPC 64-100-6	F	3018613060	34'918.00
HPC 64-100-7/1	F	3018613071	35'914.00
HPC 64-100-8/2	F	3018613082	33'879.00
HPC 64-100-8/1	F	3018613081	33'879.00
HPC 95-100-1/1	F	7000000549	9'663.00
HPC 95-100-1	F	7000000550	11'896.00
HPC 95-100-2/2	F	7000000551	15'234.00
HPC 95-100-2	F	7000000552	18'973.00
HPC 95-100-3/2	F	7000000553	21'393.00
HPC 95-100-3	F	7000000554	23'924.00
HPC 95-100-4	F	7000000555	27'596.00
HPC 95-100-5	F	7000000556	30'588.00
HPC 95-100-6	F	7000000557	38'413.00
HPC 95-100-7	F	7000000558	46'037.00
HPC 95-100-8/2	F	7000000559	47'131.00
HPC 125-150-1	F	7000000560	15'463.00
HPC 125-150-2/2	F	7000000561	19'260.00
HPC 125-150-2/1	F	7000000562	22'564.00
HPC 125-150-2	F	7000000563	25'235.00
HPC 125-150-3/1	F	7000000564	27'064.00
HPC 125-150-3	F	7000000565	30'458.00
HPC 125-150-4/2	F	7000000566	31'812.00
HPC 125-150-4	F	7000000567	38'727.00
HPC 125-150-5	F	7000000568	47'511.00
HPC 155-150-1/1	F	7000000569	15'463.00
HPC 155-150-1	F	7000000570	19'260.00
HPC 155-150-2/2	F	7000000571	25'235.00
HPC 155-150-2	F	7000000572	27'064.00
HPC 155-150-3/2	F	7000000573	31'812.00
HPC 155-150-3	F	7000000574	38'727.00
HPC 155-150-4/1	F	7000000575	46'750.00

Hochdruckpumpen geregelt



HP-E (3600 1/min)

Vertikal, starr gekuppelt, mit integriertem Frequenzumformer

A: inkl. Gegenflanschen oval

F: DIN-Flansch = bauseitige Lieferung

Typ	Flansch	Art. Nr.	CHF
HP-E 4-25-2	A	3020000202	2'931.00
HP-E 4-25-4	A	3020000204	3'142.00
HP-E 4-25-5	A	3020000205	3'479.00
HP-E 4-25-8	A	3020000208	3'971.00
HP-E 4-25-11	A	3020000211	4'667.00
HP-E 4-25-17	F	3020000217	5'891.00
HP-E 4-25-23	F	3020000223	6'668.00
HP-E 4-25-25	F	3020000225	7'978.00
HP-E 6-32-2	A	3020000302	3'088.00
HP-E 6-32-4	A	3020000304	3'642.00
HP-E 6-32-5	A	3020000305	4'278.00
HP-E 6-32-6	A	7000001870	4'387.00
HP-E 6-32-9	A	3020000309	5'322.00
HP-E 6-32-12	A	3020000312	6'039.00
HP-E 6-32-16	A	3020000316	7'208.00
HP-E 6-32-22	F	3020000322	8'867.00
HP-E 6-32-24	F	3020000324	10'491.00
HP-E 12-40-1	A	3020000401	3'465.00
HP-E 12-40-2	A	3020000402	4'133.00
HP-E 12-40-3	A	3020000403	5'406.00
HP-E 12-40-5	A	3020000405	6'120.00
HP-E 12-40-6	A	3020000406	7'457.00
HP-E 12-40-9	A	3020000409	9'173.00
HP-E 12-40-12	F	3020000412	11'421.00
HP-E 12-40-14	F	3020000414	15'692.00
HP-E 18-50-1	F	3020000501	4'416.00
HP-E 18-50-2	F	3020000502	6'067.00
HP-E 18-50-3	F	3020000503	7'377.00
HP-E 18-50-4	F	3020000504	8'909.00
HP-E 18-50-5	F	3020000505	10'624.00
HP-E 18-50-8	F	3020000508	13'817.00
HP-E 18-50-10	F	3020000510	17'060.00
HP-E 18-50-12	F	3020000512	20'646.00
HP-E 24-50-1	F	3020000601	5'383.00
HP-E 24-50-2	F	3020000602	7'377.00
HP-E 24-50-3	F	3020000603	8'909.00
HP-E 24-50-4	F	3020000604	10'624.00
HP-E 24-50-6	F	3020000606	13'817.00
HP-E 24-50-8	F	3020000608	17'060.00
HP-E 24-50-10	F	3020000610	20'647.00
HP-E 38-65-1/1	F	3020000711	6'381.00
HP-E 38-65-1	F	3020000701	7'073.00
HP-E 38-65-2/1	F	3020000721	10'464.00
HP-E 38-65-2	F	3020000702	12'796.00
HP-E 38-65-4/2	F	3020000742	17'038.00
HP-E 38-65-5/2	F	3020000752	20'595.00
HP-E 38-65-6	F	3020000706	24'385.00
HP-E 38-65-7	F	3020000707	28'018.00
HP-E 54-80-1/1	F	3020000811	10'231.00
HP-E 54-80-1	F	3020000801	12'531.00

Hochdruckpumpen geregelt



HP-E (3600 1/min)

Typ	Flansch	Art. Nr.	CHF
HP-E 54-80-2/2	F	3020000822	16'518.00
HP-E 54-80-2/1	F	3020000821	16'518.00
HP-E 54-80-2	F	3020000802	20'101.00
HP-E 54-80-3	F	3020000803	23'980.00
HP-E 54-80-4/2	F	3020000842	27'168.00
HP-E 77-100-1/1	F	3020000911	12'262.00
HP-E 77-100-1	F	3020000901	16'748.00
HP-E 77-100-2/2	F	3020000922	19'605.00
HP-E 77-100-2/1	F	3020000921	23'580.00
HP-E 77-100-3/2	F	3020000932	26'313.00
HP-E 114-100-1/1	F	7000000576	16'356.00
HP-E 114-100-1	F	7000000577	20'116.00
HP-E 114-100-2/2	F	7000000578	23'903.00
HP-E 114-100-2/1	F	7000000579	26'909.00
HP-E 150-150-1/1	F	7000000580	19'906.00
HP-E 150-150-1	F	7000000581	23'694.00
HP-E 186-150-1/1	F	7000000582	24'735.00

Hochdruckpumpen geregelt



HPC-E (3600 1/min)

Vertikal, starr gekuppelt, mit integriertem Frequenzumformer

Material: W1.4401 (V4A)

F: DIN-Flansch = bauseitige Lieferung

Typ	Flansch	Art. Nr.	CHF
HPC-E 4-25-2	F	3021000202	3'484.00
HPC-E 4-25-4	F	3021000204	3'853.00
HPC-E 4-25-5	F	3021000205	4'107.00
HPC-E 4-25-8	F	3021000208	4'687.00
HPC-E 4-25-11	F	3021000211	5'476.00
HPC-E 4-25-17	F	3021000217	6'762.00
HPC-E 4-25-23	F	3021000223	7'665.00
HPC-E 4-25-25	F	3021000225	9'125.00
HPC-E 6-32-2	F	3021000302	3'670.00
HPC-E 6-32-4	F	3021000304	4'314.00
HPC-E 6-32-5	F	3021000305	5'028.00
HPC-E 6-32-6	F	7000001871	5'196.00
HPC-E 6-32-9	F	3021000309	6'199.00
HPC-E 6-32-12	F	3021000312	7'011.00
HPC-E 6-32-16	F	3021000316	8'316.00
HPC-E 6-32-22	F	3021000322	10'079.00
HPC-E 6-32-22	F	3021000324	11'918.00
HPC-E 12-40-1	F	3021000401	4'208.00
HPC-E 12-40-2	F	3021000402	5'271.00
HPC-E 12-40-3	F	3021000403	6'329.00
HPC-E 12-40-5	F	3021000405	7'135.00
HPC-E 12-40-6	F	3021000406	8'637.00
HPC-E 12-40-9	F	3021000409	10'600.00
HPC-E 12-40-12	F	3021000412	13'061.00
HPC-E 12-40-14	F	3021000414	17'013.00
HPC-E 18-50-1	F	3021000501	5'230.00
HPC-E 18-50-2	F	3021000502	7'004.00
HPC-E 18-50-3	F	3021000503	8'468.00
HPC-E 18-50-4	F	3021000504	10'207.00
HPC-E 18-50-5	F	3021000505	12'143.00
HPC-E 18-50-8	F	3021000508	15'728.00
HPC-E 18-50-10	F	3021000510	19'439.00
HPC-E 18-50-12	F	3021000512	23'497.00
HPC-E 24-50-1	F	3021000601	6'220.00
HPC-E 24-50-2	F	3021000602	8'468.00
HPC-E 24-50-3	F	3021000603	10'207.00
HPC-E 24-50-4	F	3021000604	12'143.00
HPC-E 24-50-6	F	3021000606	15'728.00
HPC-E 24-50-8	F	3021000608	19'439.00
HPC-E 24-50-10	F	3021000610	23'930.00
HPC-E 38-65-1/1	F	3021000711	8'028.00
HPC-E 38-65-1	F	3021000701	8'599.00
HPC-E 38-65-2/1	F	3021000721	12'170.00
HPC-E 38-65-2	F	3021000702	14'487.00
HPC-E 38-65-4/2	F	3021000742	19'321.00
HPC-E 38-65-5/2	F	3021000752	24'206.00
HPC-E 38-65-6	F	3021000706	28'600.00
HPC-E 38-65-7	F	3021000707	32'239.00
HPC-E 54-80-1/1	F	3021000811	11'897.00
HPC-E 54-80-1	F	3021000801	14'438.00

Hochdruckpumpen geregelt



HPC-E (3600 1/min)

Typ	Flansch	Art. Nr.	CHF
HPC-E 54-80-2/2	F	3021000822	18'788.00
HPC-E 54-80-2/1	F	3021000821	18'788.00
HPC-E 54-80-2	F	3021000802	23'572.00
HPC-E 54-80-3	F	3021000803	27'873.00
HPC-E 54-80-4/2	F	3021000842	31'838.00
HPC-E 77-100-1/1	F	3021000911	14'393.00
HPC-E 77-100-1	F	3021000901	19'065.00
HPC-E 77-100-2/2	F	3021000922	22'946.00
HPC-E 77-100-2/1	F	3021000921	27'137.00
HPC-E 77-100-3/2	F	3021000932	30'761.00
HPC-E 114-100-1/1	F	7000000583	20'076.00
HPC-E 114-100-1	F	7000000584	24'816.00
HPC-E 114-100-2/2	F	7000000585	28'665.00
HPC-E 114-100-2/1	F	7000000586	32'266.00
HPC-E 150-150-1/1	F	7000000587	25'394.00
HPC-E 150-150-1	F	7000000588	28'864.00
HPC-E 186-150-1/1	F	7000000589	30'587.00



Drucksensor

Im Werk auf HP-E, HPC-E montiert

Auswahl Drucksensor: Summe aus Nullförderdruck + Vordruck + 1 bar = Messbereich

Typ	Messbereich	Signalart	Art. Nr.	CHF
Drucksensor	0-6 bar	4-20 mA	3022820100	1'008.00
Drucksensor	0-10 bar	4-20 mA	3022830100	1'016.00
Drucksensor	0-16 bar	4-20 mA	3022840100	1'057.00
Drucksensor	0-25 bar	4-20 mA	3022850100	1'105.00

AquariA



AquariA 2S - 1x230 V

Edelstahl 1.4301, Kabel mit Steckverbindung und 25m Unterwasserkabel, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 2-3S	101 mm	MS 402	0.37 kW	--	7000001008	1'612.00
AquariA 2-6S	101 mm	MS 402	0.37 kW	V1 / H1	7000000490	1'669.00
AquariA 2-9S	101 mm	MS 402	0.37 kW	V1 / H1	7000000491	1'742.00
AquariA 2-13S	101 mm	MS 402	0.55 kW	V1 / H1	7000000492	1'925.00
AquariA 2-18S	101 mm	MS 402	0.75 kW	V1 / H1	7000000493	2'095.00
AquariA 2-23S	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000494	2'325.00



AquariA 3S - 1x230 V

Edelstahl 1.4301, Kabel mit Steckverbindung und 25m Unterwasserkabel, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 3-3S	101 mm	MS 402	0.37 kW	--	7000001011	1'270.00
AquariA 3-6S	101 mm	MS 402	0.37 kW	V1 / H1	7000000505	1'406.00
AquariA 3-9S	101 mm	MS 402	0.55 kW	V1 / H1	7000000506	1'502.00
AquariA 3-12S	101 mm	MS 402	0.75 kW	V1 / H1	7000000507	1'747.00
AquariA 3-15S	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000508	2'164.00
AquariA 3-18S	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000509	2'237.00



AquariA 5S - 1x230 V

Edelstahl 1.4301, Kabel mit Steckverbindung und 25m Unterwasserkabel, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 5-2S	101 mm	MS 402	0.37 kW	--	7000001015	1'576.00
AquariA 5-4S	101 mm	MS 402	0.37 kW	--	7000000510	1'684.00
AquariA 5-6S	101 mm	MS 402	0.55 kW	V1 / H1	7000000511	1'776.00
AquariA 5-8S	101 mm	MS 402	0.75 kW	V1 / H1	7000000512	1'918.00
AquariA 5-12S	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000513	2'096.00



AquariA 9S - 1x230 V

Edelstahl 1.4301, Kabel mit Steckverbindung und 25m Unterwasserkabel, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 9-2S	101 mm	MS 402	0.75 kW	--	7000001014	1'817.00
AquariA 9-4S	101 mm	MS 402	0.75 kW	V2 / H2	7000000697	1'989.00
AquariA 9-5S	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000698	2'208.00

AquariA



AquariA 2 - 3x400 V

Edelstahl 1.4301, Kabel mit Steckverbindung, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 2-3	101 mm	MS 402	0.37 kW	--	7000001005	1'350.00
AquariA 2-6	101 mm	MS 402	0.37 kW	V1 / H1	7000000484	1'405.00
AquariA 2-9	101 mm	MS 402	0.37 kW	V1 / H1	7000000485	1'480.00
AquariA 2-13	101 mm	MS 402	0.55 kW	V1 / H1	7000000486	1'629.00
AquariA 2-18	101 mm	MS 402	0.75 kW	V1 / H1	7000000487	1'796.00
AquariA 2-23	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000488	2'027.00
AquariA 2-28	101 mm	MS 402	1.50 kW	V2 / H2	7000000489	2'278.00



AquariA 3 - 3x400 V

Edelstahl 1.4301, Kabel mit Steckverbindung, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 3-3	101 mm	MS 402	0.37 kW	--	7000001010	1'345.00
AquariA 3-6	101 mm	MS 402	0.37 kW	V1 / H1	7000000496	1'438.00
AquariA 3-9	101 mm	MS 402	0.55 kW	V1 / H1	7000000497	1'521.00
AquariA 3-12	101 mm	MS 402	0.75 kW	V1 / H1	7000000498	1'682.00
AquariA 3-15	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000499	1'866.00
AquariA 3-18	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000500	1'940.00
AquariA 3-22	101 mm	MS 402	1.50 kW	V2 / H2	7000000501	2'160.00
AquariA 3-25	101 mm	MS 402	1.50 kW	V2 / H2	7000000502	2'239.00
AquariA 3-29	101 mm	MS 402	2.20 kW	V3 / H3	7000000503	2'544.00
AquariA 3-33	101 mm	MS 402	2.20 kW	V3 / H3	7000000504	2'742.00



AquariA 5 - 3x400 V

Edelstahl 1.4301, Kabel mit Steckverbindung, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 5-2	101 mm	MS 402	0.37 kW	--	7000001012	1'317.00
AquariA 5-4	101 mm	MS 402	0.37 kW	--	7000000514	1'422.00
AquariA 5-6	101 mm	MS 402	0.55 kW	V1 / H1	7000000515	1'480.00
AquariA 5-8	101 mm	MS 402	0.75 kW	V1 / H1	7000000516	1'620.00
AquariA 5-12	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000517	1'829.00
AquariA 5-17	101 mm	MS 402	1.50 kW	V2 / H2	7000000518	2'073.00
AquariA 5-21	101 mm	MS 402	2.20 kW	V3 / H3	7000000519	2'376.00
AquariA 5-25	101 mm	MS 402	2.20 kW	V3 / H3	7000000520	2'478.00
AquariA 5-33	101 mm	MS 4000	3.00 kW	V3 / H3	7000000521	3'277.00

AquariA



AquariA 9 - 3x400 V

Edelstahl 1.4301, Kabel mit Steckverbindung, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 9-2	101 mm	MS 402	0.75 kW	--	7000001013	1'571.00
AquariA 9-4	101 mm	MS 402	0.75 kW	V2 / H2	7000000676	1'593.00
AquariA 9-5	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000677	1'972.00
AquariA 9-8	101 mm	MS 402	1.50 kW	V2 / H2	7000000678	2'510.00
AquariA 9-10	101 mm	MS 402	2.20 kW	V2 / H2	7000000679	3'157.00
AquariA 9-13	101 mm	MS 4000	3.00 kW	V3 / H3	7000000680	4'023.00
AquariA 9-16	101 mm	MS 4000	3.00 kW	V3 / H3	7000000681	4'437.00
AquariA 9-18	101 mm	MS 4000	4.00 kW	V3 / H3	7000000682	4'946.00
AquariA 9-21	101 mm	MS 4000	4.00 kW	V3 / H3	7000000683	5'355.00
AquariA 9-23	101 mm	MS 4000	5.50 kW	V3 / H3	7000000684	6'304.00
AquariA 9-25	101 mm	MS 4000	5.50 kW	V3 / H3	7000000685	6'580.00
AquariA 9-29	101 mm	MS 4000	5.50 kW	V3 / H3	7000000686	7'137.00



AquariA 14 - 3x400 V

Edelstahl 1.4301, Kabel mit Steckverbindung, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 14-4	101 mm	MS 402	1.10 kW	V2 / H2	7000000703	1'925.00
AquariA 14-6	101 mm	MS 402	1.50 kW	V2 / H2	7000000704	2'363.00
AquariA 14-8	101 mm	MS 402	2.20 kW	V3 / H3	7000000705	2'887.00
AquariA 14-11	101 mm	MS 4000	3.00 kW	V3 / H3	7000000706	3'982.00
AquariA 14-13	101 mm	MS 4000	3.00 kW	V3 / H3	7000000707	4'299.00
AquariA 14-15	101 mm	MS 4000	4.00 kW	V3 / H3	7000000708	4'848.00
AquariA 14-17	101 mm	MS 4000	4.00 kW	V3 / H3	7000000709	5'169.00
AquariA 14-20	101 mm	MS 4000	5.50 kW	V3 / H3	7000000710	5'865.00
AquariA 14-23	101 mm	MS 4000	5.50 kW	V3 / H3	7000000711	6'338.00



AquariA 18 - 3x400 V

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 18-1	134 mm	MS 402	0.55 kW	V4 / H4	7000002278	2'085.00
AquariA 18-2	134 mm	MS 402	1.10 kW	V5 / H5	7000002279	2'373.00
AquariA 18-3	134 mm	MS 402	2.20 kW	V5 / H5	7000002280	2'575.00
AquariA 18-4	134 mm	MS 402	2.20 kW	V6 / H6	7000002281	2'793.00
AquariA 18-5	134 mm	MS 4000	3.00 kW	V6 / H6	7000002282	3'674.00
AquariA 18-6	134 mm	MS 4000	4.00 kW	V6 / H6	7000002283	4'181.00
AquariA 18-7	134 mm	MS 4000	4.00 kW	V7 / H7	7000002284	4'395.00
AquariA 18-8	134 mm	MS 4000	5.50 kW	V6 / H6	7000002285	4'893.00
AquariA 18-9	134 mm	MS 4000	5.50 kW	V7 / H7	7000002286	5'107.00
AquariA 18-10	134 mm	MS 4000	5.50 kW	V7 / H7	7000002287	5'324.00
AquariA 18-11	134 mm	MS 4000	7.50 kW	V7 / H7	7000002288	6'549.00
AquariA 18-12	134 mm	MS 4000	7.50 kW	V7 / H7	7000002289	6'745.00

AquariA



AquariA 30 - 3x400 V

Edelstahl 1.4301

MS 402 und MS 4000 Kabel mit Steckverbindung

MS 6000 Kabel ohne Steckverbindung, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 30-1	134 mm	MS 402	1.10 kW	V5 / H5	7000000721	2'032.00
AquariA 30-2	134 mm	MS 402	2.20 kW	V5 / H5	7000000722	2'594.00
AquariA 30-3	134 mm	MS 4000	3.00 kW	V6 / H6	7000000723	3'404.00
AquariA 30-4	134 mm	MS 4000	4.00 kW	V6 / H6	7000000724	3'885.00
AquariA 30-5	134 mm	MS 4000	5.50 kW	V7 / H7	7000000725	4'517.00
AquariA 30-6	134 mm	MS 4000	5.50 kW	V7 / H7	7000000726	4'914.00
AquariA 30-7	134 mm	MS 4000	7.50 kW	V7 / H7	7000000727	6'072.00
AquariA 30-8	134 mm	MS 4000	7.50 kW	V7 / H7	7000000728	6'335.00
AquariA 30-9	142 mm	MS 6000	9.20 kW	V10 / H10	7000000729	7'295.00
AquariA 30-10	142 mm	MS 6000	9.20 kW	V10 / H10	7000000730	7'545.00
AquariA 30-11	142 mm	MS 6000	9.20 kW	V10 / H10	7000000731	7'799.00
AquariA 30-12	142 mm	MS 6000	11.00 kW	V10 / H10	7000000732	8'155.00



AquariA 46 - 3x400 V

Edelstahl 1.4301

MS 402 und MS 4000 Kabel mit Steckverbindung

MS 6000 Kabel ohne Steckverbindung, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 46-1	146 mm	MS 402	2.20 kW	V8 / H8	7000000733	2'883.00
AquariA 46-2	146 mm	MS 4000	3.00 kW	V9 / H9	7000000734	3'576.00
AquariA 46-3	146 mm	MS 4000	5.50 kW	V11 / H11	7000000735	4'487.00
AquariA 46-4	146 mm	MS 4000	7.50 kW	V11 / H11	7000000736	5'779.00
AquariA 46-5	146 mm	MS 4000	7.50 kW	V11 / H11	7000000737	6'219.00
AquariA 46-6	148 mm	MS 6000	9.20kW	V12 / H12	7000000738	7'348.00
AquariA 46-7	148 mm	MS 6000	11.00 kW	V12 / H12	7000000739	7'876.00
AquariA 46-8	148 mm	MS 6000	13.00 kW	V13 / H14	7000000740	8'468.00
AquariA 46-9	148 mm	MS 6000	15.00 kW	V13 / H14	7000000741	9'261.00
AquariA 46-10	148 mm	MS 6000	15.00 kW	V13 / H14	7000000742	9'684.00
AquariA 46-11	148 mm	MS 6000	18.50 kW	V13 / H14	7000000743	10'729.00



AquariA 60 - 3x400 V

Edelstahl 1.4301

MS 402 und MS 4000 Kabel mit Steckverbindung

MS 6000 Kabel ohne Steckverbindung, Mediumtemperatur max. 40°C

Typ	Durchmesser	Motor	Leistung P ₂	Strömungsmantel (STM)	Art. Nr.	CHF
AquariA 60-1	146 mm	MS 402	2.20 kW	V8 / H8	7000000744	3'620.00
AquariA 60-2	146 mm	MS 4000	4.00 kW	V9 / H9	7000000745	4'643.00
AquariA 60-3	146 mm	MS 4000	5.50 kW	V11 / H11	7000000746	5'310.00
AquariA 60-4	146 mm	MS 4000	7.50 kW	V11 / H11	7000000747	6'500.00
AquariA 60-5	148 mm	MS 6000	9.20 kW	V12 / H13	7000000748	7'559.00
AquariA 60-6	148 mm	MS 6000	11.00 kW	V12 / H12	7000000749	8'031.00
AquariA 60-7	148 mm	MS 6000	13.00 kW	V13 / H15	7000000750	8'605.00
AquariA 60-8	148 mm	MS 6000	15.00 kW	V13 / H15	7000000751	9'189.00
AquariA 60-9	148 mm	MS 6000	18.50 kW	V13 / H15	7000000752	10'158.00
AquariA 60-10	148 mm	MS 6000	18.50 kW	V13 / H15	7000000753	10'514.00
AquariA 60-11	148 mm	MS 6000	22.00 kW	V13 / H15	7000000754	11'294.00

AquariA Zubehör



Strömungsmantel vertikal 4"

inkl. Filter

Typ	Art. Nr.	CHF
Strömungsmantel STM-V 1	700000811	408.00
Strömungsmantel STM-V 2	700000812	421.00
Strömungsmantel STM-V 3	700000813	574.00
Strömungsmantel STM-V 4	700000814	481.00
Strömungsmantel STM-V 5	700000815	537.00
Strömungsmantel STM-V 6	700000792	663.00
Strömungsmantel STM-V 7	700000816	764.00
Strömungsmantel STM-V 8	700000817	643.00
Strömungsmantel STM-V 9	700000818	802.00
Strömungsmantel STM-V 11	700000820	932.00



Strömungsmantel vertikal 6"

inkl. Filter

Typ	Art. Nr.	CHF
Strömungsmantel STM-V 10	700000819	802.00
Strömungsmantel STM-V 12	700000821	895.00
Strömungsmantel STM-V 13	700000822	1'035.00



Strömungsmantel horizontal 4"

inkl. Filter und Einbaustützen

Typ	Art. Nr.	CHF
Strömungsmantel STM-H 1	700000829	598.00
Strömungsmantel STM-H 2	700000830	610.00
Strömungsmantel STM-H 3	700000831	761.00
Strömungsmantel STM-H 4	700000832	674.00
Strömungsmantel STM-H 5	700000833	726.00
Strömungsmantel STM-H 6	700000847	855.00
Strömungsmantel STM-H 7	700000834	956.00
Strömungsmantel STM-H 8	700000835	924.00
Strömungsmantel STM-H 9	700000836	1'083.00
Strömungsmantel STM-H 11	700000838	1'214.00



Strömungsmantel horizontal 6"

inkl. Filter und Einbaustützen

Typ	Art. Nr.	CHF
Strömungsmantel STM-H 10	700000837	1'153.00
Strömungsmantel STM-H 12	700000839	1'265.00
Strömungsmantel STM-H 13	700000840	1'137.00
Strömungsmantel STM-H 14	700000841	1'365.00
Strömungsmantel STM-H 15	700000842	1'273.00

AquariA Zubehör

Unterwasserkabel mit Stecker

Unterwasserkabel zu 4"-Motor MS 402 und MS 4000

Typ	Querschnitt	Art. Nr.	CHF
Unterwasserkabel mit Stecker 15 m	4 x 2.5 mm ²	7700000099	527.00
Unterwasserkabel mit Stecker 20 m	4 x 2.5 mm ²	7700000098	603.00
Unterwasserkabel mit Stecker 25 m	4 x 2.5 mm ²	7700000097	679.00
Unterwasserkabel mit Stecker 30 m	4 x 2.5 mm ²	7700000096	754.00
Unterwasserkabel mit Stecker 40 m	4 x 2.5 mm ²	7700000095	906.00
Unterwasserkabel mit Stecker 50 m	4 x 2.5 mm ²	7700000094	1'056.00

Unterwasserkabel ohne Stecker

Unterwasserkabel ohne Stecker für 6" und 8"-Motor

Typ	Querschnitt	Gewicht	Art. Nr.	CHF
Unterwasserkabel ohne Stecker 4 x 1.5	4 x 1.5 mm ²	0.190 kg/m	7700000089	7.00
Unterwasserkabel ohne Stecker 4 x 2.5	4 x 2.5 mm ²	0.280 kg/m	7700000088	10.00
Unterwasserkabel ohne Stecker 4 x 4.0	4 x 4.0 mm ²	0.390 kg/m	7700000087	13.00
Unterwasserkabel ohne Stecker 4 x 6.0	4 x 6.0 mm ²	0.500 kg/m	7700000086	21.00
Unterwasserkabel ohne Stecker 4 x 10.0	4 x 10.0 mm ²	0.950 kg/m	7700000085	34.00
Unterwasserkabel ohne Stecker 4 x 16.0	4 x 16.0 mm ²	1.400 kg/m	7700000084	52.00
Unterwasserkabel ohne Stecker 4 x 25.0	4 x 25.0 mm ²	1.950 kg/m	7700000083	74.00

Giessharzverbinder

inkl. Montage

Typ	Kabelquerschnitt	Art. Nr.	CHF
Giessharzkabelverbinder M1	4 x 1.5-6.0 mm ²	7000000931	598.00
Giessharzkabelverbinder M2	4 x 10.0-16.0 mm ²	7000000932	717.00
Giessharzkabelverbinder M3	4 x 25.0 mm ²	7000000933	926.00

Übergangsflansch

Typ	Druckstufe	Material	Art. Nr.	CHF
Übergangsflansch R 2 1/2" zu DN 50	PN 16/40	1.4308	7000001016	220.00
Übergangsflansch R 2 1/2" zu DN 65	PN 16/40	1.4308	7000001017	295.00
Übergangsflansch R 2 1/2" zu DN 80	PN 16/40	1.4308	7000001018	435.00
Übergangsflansch R3" zu DN 65	PN 16/40	1.4308	7000001019	390.00
Übergangsflansch R3" zu DN 80	PN 16/40	1.4308	7000001020	366.00
Übergangsflansch R3" zu DN 100	PN 16	1.4308	7000001021	480.00
Übergangsflansch R3" zu DN 100	PN 40	1.4308	7000001022	458.00
Übergangsflansch R4" zu DN 100	PN 16	1.4308	7000001023	458.00
Übergangsflansch R4" zu DN 100	PN 40	1.4308	7000001024	480.00

AquariA Zubehör



Flanschdichtung

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Flanschdichtung AFM 38 DN 50	DN 50 PN 10/16	0525026299	3.00
Flanschdichtung AFM 38 DN 65	DN 65 PN 10/16	0525019299	8.00
Flanschdichtung AFM 38 DN 80	DN 80 PN 10/16	0525026999	9.00
Flanschdichtung AFM 38 DN 100	DN 100 PN 10/16	0525019799	10.00



Sicherungsseil AquariA

Preis pro Meter

Typ	Material	Art. Nr.	CHF
Stahlseil	Edelstahl Durchmesser: 5 mm	0528993028	12.00
Seilklemme	Edelstahl 3 Stk. pro Schlaufe	0528994028	10.00



Flexible Druckschläuche

Preis pro Meter

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Flexibler Druckschlauch DN 32	DN 32	0535930199	40.00
Flexibler Druckschlauch DN 40	DN 40	7100000657	49.00
Flexibler Druckschlauch DN 50	DN 50	0535930299	81.00
Flexibler Druckschlauch DN 80	DN 80	0535930399	113.00
Flexibler Druckschlauch DN 100	DN 100	7100000658	163.00



Elastische Kabelbefestigung

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Elastische Kabelbefestigung DN 32	DN 32	0535930999	12.00
Elastische Kabelbefestigung DN 40	DN 40	7520000026	12.00
Elastische Kabelbefestigung DN 50	DN 50	0535931099	13.00
Elastische Kabelbefestigung DN 80	DN 80	0535931199	19.00
Elastische Kabelbefestigung DN 100	DN 100	7520000027	19.00



Fitting

Typ	Material	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Fitting 1 1/4" inkl. Montage	V4A	1 1/4"	3104960100	498.00
Fitting 1 1/2" inkl. Montage	V4A	1 1/2"	7000001041	678.00
Fitting 2" inkl. Montage	V4A	2"	3104970100	660.00
Fitting 3" inkl. Montage	V4A	3"	3104980100	1'194.00
Fitting 4" inkl. Montage	V4A	4"	7000001042	2'632.00

Erweiterungen

Typ	Art. Nr.	CHF
Erweiterung von 2" IG auf 2 1/2" AG	0535930729	233.00

AquariA Zubehör

Reduktion

Typ	Art. Nr.	CHF
Reduktion von 3" IG (DN80) auf 2 1/2" AG (DN65)	0535930829	285.00
Reduktion von 3" IG (DN80) auf 2" AG (DN50)	0535931329	285.00
Reduktion von 2" IG (DN50) auf 1 1/2" AG (DN40)	7200000020	318.00

Entleerungskit

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Entleerungskit DN 40	DN 32	7000001043	791.00
Entleerungskit DN 50	DN 40	7000001044	1'039.00
Entleerungskit DN 80	DN 80	7000001045	1'903.00
Entleerungskit DN 100	DN 100	7000001046	2'997.00

Ungeregelte Druckerhöhungsanlagen



DWA AquariA

Für Unterwasserpumpen
Kompl. zusammengebaut mit durchströmtem Membranbehälter, Steuerung vorbereitet für
Trockenlaufschutz-Variante DR, Druckschalter, Manometer
Pumpe und Zubehör nicht inbegriffen

Trockenlaufschutzvarianten:

DR = Druckschalter

NR = Schwimmerschalter

EL = Elektroden

STR = Strömungswächter

Typ	Nennstrom	Volu- menstrom	Art. Nr.	CHF
DWA AquariA 1-4A 1 1/4" /200	1.0 - 4.0 A	bis 7.5 m3/h	7000001292	3'996.00
DWA AquariA 3.5-12A 1 1/4" /200	3.5 - 12.0 A	bis 7.5 m3/h	7000001293	4'028.00
DWA AquariA 1-4A 1 1/4" /300	1.0 - 4.0 A	bis 7.5 m3/h	7000000855	4'057.00
DWA AquariA 3.5-12A 1 1/4" /300	3.5 - 12.0 A	bis 7.5 m3/h	7000000856	4'057.00
DWA AquariA 3.5-12A DN50 /300	3.5 - 12.0 A	bis 15 m3/h	7000000857	4'486.00

Geregelte Druckerhöhungsanlagen



ComBo easy

Kompl. zusammengebaut, best. aus:
BM-E Pumpe mit FU, Rückschlagventil, durchströmtem Membranbehälter 2 l, Manometer 0-16 bar, Drucksensor, Überdruckventil

Typ	Art. Nr.	CHF
ComBo easy 1-5	3208230105	3'534.00
ComBo easy 1-7	3208230107	3'667.00
ComBo easy 3-4	3208240104	3'526.00
ComBo easy 3-6	3208240106	3'950.00
ComBo easy 5-4	3208250104	4'029.00



ComBo 1x HP-E

Drehzahlregulierte Druckerhöhungsanlage mit 1-4 Pumpen zusammengebaut mit:
HP-E Pumpe mit FU, Membranbehälter 8 l, Manometer, Drucksensor und Überdruckventil
Trockenlaufschutz softwaregesteuert

Trockenlaufschutzvarianten optional:

DR = Druckschalter

NR = Schwimmerschalter

Typ	Art. Nr.	CHF
ComBo 1x HP-E 4-25-2/8	3208010102	6'625.00
ComBo 1x HP-E 4-25-4/8	3208010104	6'666.00
ComBo 1x HP-E 4-25-5/8	3208010105	7'023.00
ComBo 1x HP-E 4-25-8/8	3208010108	7'232.00
ComBo 1x HP-E 4-25-11/8	3208010111	7'821.00
ComBo 1x HP-E 4-25-17/8	3208010117	8'350.00
ComBo 1x HP-E 6-32-2/8	3208020102	6'693.00
ComBo 1x HP-E 6-32-4/8	3208020104	7'265.00
ComBo 1x HP-E 6-32-5/8	3208020105	7'716.00
ComBo 1x HP-E 6-32-6/8	7000001872	7'802.00
ComBo 1x HP-E 6-32-9/8	3208020109	8'361.00
ComBo 1x HP-E 6-32-12/8	3208020112	8'469.00
ComBo 1x HP-E 6-32-16/8	3208020116	8'800.00
ComBo 1x HP-E 12-40-1/8	3208030101	6'480.00
ComBo 1x HP-E 12-40-2/8	3208030102	7'467.00
ComBo 1x HP-E 12-40-3/8	3208030103	8'267.00
ComBo 1x HP-E 12-40-5/8	3208030105	8'749.00
ComBo 1x HP-E 12-40-6/8	3208030106	10'139.00
ComBo 1x HP-E 12-40-9/8	3208030109	12'632.00
ComBo 1x HP-E 18-50-1/8	3208040101	8'676.00
ComBo 1x HP-E 18-50-2/8	3208040102	8'922.00
ComBo 1x HP-E 18-50-3/8	3208040103	10'283.00
ComBo 1x HP-E 18-50-4/8	3208040104	12'626.00
ComBo 1x HP-E 18-50-5/8	3208040105	13'708.00
ComBo 1x HP-E 18-50-8/8	3208040108	16'889.00
ComBo 1x HP-E 24-50-1/8	3208050101	9'086.00
ComBo 1x HP-E 24-50-2/8	3208050102	10'359.00
ComBo 1x HP-E 24-50-3/8	3208050103	11'926.00
ComBo 1x HP-E 24-50-4/8	3208050104	13'708.00
ComBo 1x HP-E 24-50-6/8	3208050106	16'992.00
ComBo 1x HP-E 38-65-1/1/8	3208060111	9'496.00
ComBo 1x HP-E 38-65-1/8	3208060101	11'420.00
ComBo 1x HP-E 38-65-2/1/8	3208060121	13'706.00
ComBo 1x HP-E 38-65-2/8	3208060102	16'627.00
ComBo 1x HP-E 38-65-4/2/8	3208060142	20'950.00

Geregelte Druckerhöhungsanlagen



ComBo 1x HP-E

Typ	Art. Nr.	CHF
ComBo 1x HP-E 54-80-1/1/8	3208070111	13'697.00
ComBo 1x HP-E 54-80-1/8	3208070101	15'809.00
ComBo 1x HP-E 54-80-2/2/8	3208070122	20'577.00
ComBo 1x HP-E 54-80-2/1/8	3208070121	18'910.00
ComBo 1x HP-E 77-100-1/1/8	3208080111	15'395.00
ComBo 1x HP-E 77-100-1/8	3208080101	21'402.00



ComBo 2x HP-E

Typ	Art. Nr.	CHF
ComBo 2x HP-E 4-25-2/8	3208010202	13'477.00
ComBo 2x HP-E 4-25-4/8	3208010204	13'895.00
ComBo 2x HP-E 4-25-5/8	3208010205	14'541.00
ComBo 2x HP-E 4-25-8/8	3208010208	15'470.00
ComBo 2x HP-E 4-25-11/8	3208010211	16'991.00
ComBo 2x HP-E 4-25-17/8	3208010217	19'333.00
ComBo 2x HP-E 6-32-2/8	3208020202	13'843.00
ComBo 2x HP-E 6-32-4/8	3208020204	14'933.00
ComBo 2x HP-E 6-32-5/8	3208020205	16'178.00
ComBo 2x HP-E 6-32-6/8	7000001873	16'371.00
ComBo 2x HP-E 6-32-9/8	3208020209	18'410.00
ComBo 2x HP-E 6-32-12/8	3208020212	19'049.00
ComBo 2x HP-E 6-32-16/8	3208020216	21'633.00
ComBo 2x HP-E 12-40-1/8	3208030201	14'900.00
ComBo 2x HP-E 12-40-2/8	3208030202	16'776.00
ComBo 2x HP-E 12-40-3/8	3208030203	18'764.00
ComBo 2x HP-E 12-40-5/8	3208030205	19'371.00
ComBo 2x HP-E 12-40-6/8	3208030206	22'089.00
ComBo 2x HP-E 12-40-9/8	3208030209	25'409.00
ComBo 2x HP-E 18-50-1/8	7000000805	19'837.00
ComBo 2x HP-E 18-50-2/8	7000000806	22'235.00
ComBo 2x HP-E 18-50-3/8	7000000807	24'800.00
ComBo 2x HP-E 18-50-4/8	7000000808	27'717.00
ComBo 2x HP-E 18-50-5/8	7000000809	30'766.00
ComBo 2x HP-E 18-50-8/8	7000000810	35'804.00
ComBo 2x HP-E 24-50-1/8	3208050201	21'781.00
ComBo 2x HP-E 24-50-2/8	3208050202	24'800.00
ComBo 2x HP-E 24-50-3/8	3208050203	27'801.00
ComBo 2x HP-E 24-50-4/8	3208050204	31'184.00
ComBo 2x HP-E 24-50-6/8	3208050206	36'426.00
ComBo 2x HP-E 38-65-1/1/8	3208060211	23'390.00
ComBo 2x HP-E 38-65-1/8	3208060201	26'832.00
ComBo 2x HP-E 38-65-2/1/8	3208060221	31'413.00
ComBo 2x HP-E 38-65-2/8	3208060202	35'122.00
ComBo 2x HP-E 38-65-4/2/8	3208060242	41'965.00
ComBo 2x HP-E 54-80-1/1/8	3208070211	31'877.00
ComBo 2x HP-E 54-80-1/8	3208070201	35'545.00
ComBo 2x HP-E 54-80-2/2/8	3208070222	42'083.00
ComBo 2x HP-E 54-80-2/1/8	3208070221	42'083.00
ComBo 2x HP-E 77-100-1/1/8	3208080211	36'415.00
ComBo 2x HP-E 77-100-1/8	3208080201	44'184.00
ComBo 2x HP-E 114-100-1/1/8	7000000699	43'233.00

Geregelte Druckerhöhungsanlagen



ComBo 3x HP-E

Typ	Art. Nr.	CHF
ComBo 3x HP-E 4-25-2/8	3208010302	17'948.00
ComBo 3x HP-E 4-25-4/8	3208010304	18'576.00
ComBo 3x HP-E 4-25-5/8	3208010305	19'545.00
ComBo 3x HP-E 4-25-8/8	3208010308	20'942.00
ComBo 3x HP-E 4-25-11/8	3208010311	23'143.00
ComBo 3x HP-E 4-25-17/8	3208010317	26'940.00
ComBo 3x HP-E 6-32-2/8	3208020302	18'484.00
ComBo 3x HP-E 6-32-4/8	3208020304	20'124.00
ComBo 3x HP-E 6-32-5/8	3208020305	21'992.00
ComBo 3x HP-E 6-32-6/8	7000001874	23'377.00
ComBo 3x HP-E 6-32-9/8	3208020309	25'271.00
ComBo 3x HP-E 6-32-12/8	3208020312	26'312.00
ComBo 3x HP-E 6-32-16/8	3208020316	31'548.00
ComBo 3x HP-E 12-40-1/8	3208030301	19'563.00
ComBo 3x HP-E 12-40-2/8	3208030302	22'376.00
ComBo 3x HP-E 12-40-3/8	3208030303	25'359.00
ComBo 3x HP-E 12-40-5/8	3208030305	26'370.00
ComBo 3x HP-E 12-40-6/8	3208030306	30'400.00
ComBo 3x HP-E 12-40-9/8	3208030309	35'381.00
ComBo 3x HP-E 18-50-1/8	7000000848	26'675.00
ComBo 3x HP-E 18-50-2/8	7000000849	30'391.00
ComBo 3x HP-E 18-50-3/8	7000000850	34'236.00
ComBo 3x HP-E 18-50-4/8	7000000851	38'653.00
ComBo 3x HP-E 18-50-5/8	7000000852	43'850.00
ComBo 3x HP-E 18-50-8/8	7000000853	51'464.00
ComBo 3x HP-E 24-50-1/8	3208050301	29'592.00
ComBo 3x HP-E 24-50-2/8	3208050302	34'236.00
ComBo 3x HP-E 24-50-3/8	3208050303	38'738.00
ComBo 3x HP-E 24-50-4/8	3208050304	43'850.00
ComBo 3x HP-E 24-50-6/8	3208050306	51'973.00
ComBo 3x HP-E 38-65-1/1/8	3208060311	33'266.00
ComBo 3x HP-E 38-65-1/8	3208060301	38'131.00
ComBo 3x HP-E 38-65-2/1/8	3208060321	46'558.00
ComBo 3x HP-E 38-65-2/8	3208060302	50'544.00
ComBo 3x HP-E 38-65-4/2/8	3208060342	60'496.00
ComBo 3x HP-E 54-80-1/1/8	3208070311	45'633.00
ComBo 3x HP-E 54-80-1/8	3208070301	51'133.00
ComBo 3x HP-E 54-80-2/2/8	3208070322	60'633.00
ComBo 3x HP-E 54-80-2/1/8	3208070321	60'633.00
ComBo 3x HP-E 77-100-1/1/8	3208080311	51'444.00
ComBo 3x HP-E 77-100-1/8	3208080301	62'790.00
ComBo 3x HP-E 114-100-1/1/8	7000000700	61'700.00

Geregelte Druckerhöhungsanlagen



ComBo 4x HP-E

Typ	Art. Nr.	CHF
ComBo 4x HP-E 4-25-2/8	3208010402	19'949.00
ComBo 4x HP-E 4-25-4/8	3208010404	20'577.00
ComBo 4x HP-E 4-25-5/8	3208010405	21'869.00
ComBo 4x HP-E 4-25-8/8	3208010408	23'729.00
ComBo 4x HP-E 4-25-11/8	3208010411	26'612.00
ComBo 4x HP-E 4-25-17/8	3208010417	28'963.00
ComBo 4x HP-E 6-32-2/8	3208020402	20'448.00
ComBo 4x HP-E 6-32-4/8	3208020404	22'631.00
ComBo 4x HP-E 6-32-5/8	3208020405	25'125.00
ComBo 4x HP-E 6-32-6/8	7000001875	28'117.00
ComBo 4x HP-E 6-32-9/8	3208020409	29'448.00
ComBo 4x HP-E 6-32-12/8	3208020412	30'997.00
ComBo 4x HP-E 6-32-16/8	3208020416	41'525.00
ComBo 4x HP-E 12-40-1/8	3208030401	24'225.00
ComBo 4x HP-E 12-40-2/8	3208030402	27'975.00
ComBo 4x HP-E 12-40-3/8	3208030403	31'954.00
ComBo 4x HP-E 12-40-5/8	3208030405	33'370.00
ComBo 4x HP-E 12-40-6/8	3208030406	38'709.00
ComBo 4x HP-E 12-40-9/8	3208030409	45'350.00
ComBo 4x HP-E 18-50-1/8	3208040401	33'946.00
ComBo 4x HP-E 18-50-2/8	3208040402	38'962.00
ComBo 4x HP-E 18-50-3/8	3208040403	44'087.00
ComBo 4x HP-E 18-50-4/8	3208040404	50'006.00
ComBo 4x HP-E 18-50-5/8	3208040405	56'937.00
ComBo 4x HP-E 18-50-8/8	3208040408	66'853.00
ComBo 4x HP-E 24-50-1/8	3208050401	37'838.00
ComBo 4x HP-E 24-50-2/8	3208050402	44'087.00
ComBo 4x HP-E 24-50-3/8	3208050403	50'088.00
ComBo 4x HP-E 24-50-4/8	3208050404	56'937.00
ComBo 4x HP-E 24-50-6/8	3208050406	68'285.00
ComBo 4x HP-E 38-65-1/1/8	3208060411	42'624.00
ComBo 4x HP-E 38-65-1/8	3208060401	48'875.00
ComBo 4x HP-E 38-65-2/1/8	3208060421	58'041.00
ComBo 4x HP-E 38-65-2/8	3208060402	65'667.00
ComBo 4x HP-E 38-65-4/2/8	3208060442	78'414.00
ComBo 4x HP-E 54-80-1/1/8	3208070411	60'186.00
ComBo 4x HP-E 54-80-1/8	3208070401	67'729.00
ComBo 4x HP-E 54-80-2/2/8	3208070422	79'870.00
ComBo 4x HP-E 54-80-2/1/8	3208070421	81'903.00
ComBo 4x HP-E 77-100-1/1/8	3208080411	66'924.00
ComBo 4x HP-E 77-100-1/8	3208080401	83'560.00
ComBo 4x HP-E 114-100-1/1/8	7000000701	84'972.00

ComBo Trockenlaufschutz

Niveauüberwachungs-Set für alle ComBo und ComBo easy

Typ	Länge	Art. Nr.	CHF
Niveau TLS KIT ComBo	12 m	3205751100	396.00

Druckschalter (druckseitig)

Typ		Art. Nr.	CHF
Druckschalter ComBo 1xHP-E **	0.5-8.0 bar	3205751200	458.00
Druckschalter ComBo 1xHP-E **	8.0-16.0 bar	3205751300	372.00
Druckschalter ComBo Multi *	0.5-8.0 bar	3205751500	426.00
Druckschalter ComBo Multi *	8.0-16.0 bar	3205751600	360.00

**lose mitgeliefert

*im Werk montiert

Druckschalter (saugseitig)

Minimaler Zulaufdruck: 2 bar

Typ		Art. Nr.	CHF
Druckschalter ComBo 1xHP-E **	0.5-8.0 bar	3205751900	435.00
Druckschalter ComBo Multi *	0.5-8.0 bar	3205751800	467.00
Druckschalter ComBo easy 1- bis 3- *	0.5-8.0 bar	3205752001	699.00
Druckschalter ComBo easy 5- *	0.5-8.0 bar	3205752101	848.00

*im Werk montiert

**lose mitgeliefert

Zubehör Druckerhöhungsanlagen



Trockenlaufschutz: Druckschalter (druckseitig)

Im Werk auf Druckseite montiert

Typ	Art. Nr.	CHF
DWA-M mit AquariA, 2-16 bar	3206450100	754.00



Erweiterungsmodule für Trockenlaufschutz / Einzelanlage (BS 5015)

Im Werk montiert

Typ	Art. Nr.	CHF
Niveauregler (NR) / Elektrode (EL)	3206270150	380.00
Strömungswächter (STR)	3206280150	512.00



Trockenlaufschutz mit Schwimmerschalter

Typ	Kabellänge	Art. Nr.	CHF
Schwimmerschalter Typ MS1	6 m	0593311800	185.00



Befestigung

Typ	Länge	Art. Nr.	CHF
Wandanker zu Schwimmerschalter, kurz	60 mm	0009220100	29.00



Trockenlaufschutz mit Elektroden

Typ	Länge	Art. Nr.	CHF
Elektrode	10 m	0690030500	132.00
Elektrode	20 m	0690030600	151.00
Elektrode	30 m	0690030700	188.00
Elektrode	50 m	0690030800	223.00

Befestigung

Typ	Länge	Art. Nr.	CHF
Wandanker für 3 Elektroden	150 mm	1600550131	89.00
Wandanker für 6 Elektroden	150 mm	1600560131	105.00

Zubehör Druckerhöhungsanlagen



Trockenlaufschutz mit Strömungswächter

Typ	Art. Nr.	CHF
Strömungswächter SN 450 G 1/2"	0593327000	1'371.00



Trockenlaufschutz mit Drucksensor

Typ	Art. Nr.	CHF
Drucksensor 4-20 mA, 0-6 bar	0593212600	684.00
Drucksensor 4-20 mA, 0-10 bar	0593212700	684.00
Drucksensor 4-20 mA, 0-16 bar	0593212800	684.00
Drucksensor 4-20 mA, 0-25 bar	0593212900	684.00
Kabeldose mit 4 m Kabel	0593210200	50.00



Drucksonde

Typ	Kabellänge	Art. Nr.	CHF
Drucksonde Set LH300 ATEX	20 m	7000000040	2'739.00
Drucksonde Set LH 100 10M	10 m	7000002274	1'514.00
Drucksonde Set LH 100 20M	20 m	7000002275	1'890.00

Typen LH 300 Edelstahl 316L, Schutzkappe aus PPE, Kabel aus FEP für hydrostatische Niveaumessung, Analogsignal 4-20 mA, Messbereich 0-4mWS inkl. Abzweigdose und Kabelaufhängung (Abspannklemme), ATEX Ausführung.

Typen LH 100 Edelstahl 316L, Schutzkappe aus PPE, Kabel aus PE für hydrostatische Niveaumessung, Analogsignal 4-20 mA, Messbereich 0-4mWS inkl. Abzweigdose und Kabelaufhängung (Abspannklemme), nicht ATEX zugelassen.



Rückschlagventil Typ 100000

Max. Betriebsdruck bei 75°C

Typ	Anschluss	Nenndruck	Art. Nr.	CHF
Rückschlagventil	1/2"	PN 40	0528675100	42.00
Rückschlagventil	3/4"	PN 20	0528644400	60.00
Rückschlagventil	1"	PN 25	0528675300	71.00
Rückschlagventil	1 1/4"	PN 25	0528675400	89.00
Rückschlagventil	1 1/2"	PN 16	0528675500	137.00
Rückschlagventil	2"	PN 16	0528675600	196.00
Rückschlagventil	2 1/2"	PN 12	0528675700	381.00
Rückschlagventil	3"	PN 12	0528675800	590.00

Zubehör Druckerhöhungsanlagen



Seiher zu Rückschlagventil Typ 100000

aus rostfreiem Stahl

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Seiher zu Rückschlagventil	1/2"	0528676000	21.00
Seiher zu Rückschlagventil	3/4"	0528676100	21.00
Seiher zu Rückschlagventil	1"	0528676200	26.00
Seiher zu Rückschlagventil	1 1/4"	0528676300	26.00
Seiher zu Rückschlagventil	1 1/2"	0528676400	26.00
Seiher zu Rückschlagventil	2"	0528676500	36.00
Seiher zu Rückschlagventil	2 1/2"	0528676600	81.00
Seiher zu Rückschlagventil	3"	0528676700	93.00

Rückschlagventil Typ 5110

aus V4A, max. Betriebsdruck bei 75°C

Typ	Anschluss	Nennndruck	Art. Nr.	CHF
Rückschlagventil	1"	PN 40	0528675329	886.00
Rückschlagventil	1 1/4"	PN 25	0528675429	1'176.00
Rückschlagventil	1 1/2"	PN 25	0528675529	1'471.00
Rückschlagventil	2"	PN 25	0528675629	1'968.00



Einfüllvorrichtung bei Saugbetrieb

Verrohrung aus V4A, zusammengebaut, jedoch lose mitgeliefert

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
HP 3-xx-8	1"	3203730400	310.00
HP 3-xx-10-12	1"	3203730500	322.00
HP 5-xx-8-10	1 1/4"	3203740400	366.00
HP 5-xx-12-14	1 1/4"	3203740500	380.00
HP 10-xx-4	1 1/2"	3203750300	469.00
HP 10-xx-6-8	1 1/2"	3203750400	505.00



Rückschlagventil mit Loch

max. 20 bar

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Rückschlagventil mit Loch	1 1/4"	0019110100	211.00
Rückschlagventil mit Loch	1 1/2"	0019110300	247.00
Rückschlagventil mit Loch	2"	0019110200	312.00

Zubehör Druckerhöhungsanlagen



Schieber Typ 50

Messing
Betriebsdruck max. 10 bar

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Schieber	1"	0528011000	47.00
Schieber	1 1/4"	0528011200	71.00
Schieber	1 1/2"	0528011400	81.00
Schieber	2"	0528011600	131.00
Schieber	2 1/2"	0528011800	209.00
Schieber	3"	0528011900	590.00



Lagertank schwarz

Typ	Abmessung LxBxH	Art. Nr.	CHF
Lagertank 1100 Liter	1400 x 720 x 1400 mm	0547722000	2'137.00
Lagertank 1500 Liter	1520 x 720 x 1650 mm	0547722100	2'749.00
Lagertank 2000 Liter	2070 x 720 x 1650 mm	0547722200	3'353.00
Lagertank 2500 Liter	1870 x 995 x 1650 mm	7000000798	4'597.00
Lagertank 3000 Liter	2230 x 995 x 1650 mm	7000000799	5'385.00
Lagertank 4000 Liter	2430 x 995 x 1950 mm	7000000800	7'112.00

Zu- / Auslauf mit Schwimmerventil

Varianten für höheren Leitungsdruck auf Anfrage

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Zu- / Auslauf G 1"	G 1"	0528680200	1'018.00
Zu- / Auslauf G 1 1/4"	G 1 1/4"	0528680300	1'224.00
Zu- / Auslauf G 1 1/2"	G 1 1/2"	0528680400	1'754.00



Auslaufflansch, rostfrei, am Tank montiert

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Auslaufflansch G 1"	G 1"	0547724000	418.00
Auslaufflansch G 1 1/4"	G 1 1/4"	0547724100	418.00
Auslaufflansch G 1 1/2"	G 1 1/2"	0547724200	418.00
Auslaufflansch G 2"	G 2"	0547724300	418.00



Entlüftung

Typ	Art. Nr.	CHF
Entlüftungskappe	0547724500	39.00

Zubehör Druckerhöhungsanlagen



Nachspeisesatz, stromlos geschlossen 230 V

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Magnetventil	1/2"	0528510200	638.00
Magnetventil	1"	0528510500	907.00



Schwimmerschalter MS1

Typ	Kabellänge	Art. Nr.	CHF
Schwimmerschalter Typ MS1	6 m	0593311800	185.00



Düsenrückschlagventil Typ DRV "Z"

Grundiert, Einsatz für Druckerhöhungsanlagen und Wasserversorgung

Typ	Nennweite	Nenndruck	Flansch	Art. Nr.	CHF
Düsenrückschlagventil Typ DRV "Z" DN 40	DN 40	PN 10/16	4 Loch	0528647100	3'093.00
Düsenrückschlagventil Typ DRV "Z" DN 50	DN 50	PN 10/16	4 Loch	0528647200	2'852.00
Düsenrückschlagventil Typ DRV "Z" DN 65	DN 65	PN 10/16	4 Loch	0528647300	3'492.00
Düsenrückschlagventil Typ DRV "Z" DN 80	DN 80	PN 10/16	8 Loch	0528647400	3'904.00
Düsenrückschlagventil Typ DRV "Z" DN 100	DN 100	PN 10/16	8 Loch	0528647500	6'320.00
Düsenrückschlagventil Typ DRV "Z" DN 125	DN 125	PN 10/16	8 Loch	0528647600	8'187.00
Düsenrückschlagventil Typ DRV "Z" DN 150	DN 150	PN 10/16	8 Loch	0528647700	10'261.00



Rückschlagventil Typ 402

Grauguss, epoxydbeschichtet, beliebige Einbaulage, Einsatz für Druckerhöhungsanlagen und Wasserversorgung

Betriebsdruck max. 16 bar

Typ	Nennweite	Nenndruck	Flansch	Art. Nr.	CHF
Rückschlagventil Typ 402 DN 50	DN 50	PN 10/16	4 Loch	0528649300	673.00
Rückschlagventil Typ 402 DN 65	DN 65	PN 10/16	4 Loch	0528649400	673.00
Rückschlagventil Typ 402 DN 80	DN 80	PN 10/16	8 Loch	0528649500	1'000.00
Rückschlagventil Typ 402 DN 100	DN 100	PN 10/16	8 Loch	0528649600	1'414.00
Rückschlagventil Typ 402 DN 125	DN 125	PN 10/16	8 Loch	0528649700	2'386.00
Rückschlagventil Typ 402 DN 150	DN 150	PN 10/16	8 Loch	0528649200	3'120.00



Fussventil mit Seiher Typ 7799

Grauguss, epoxydbeschichtet, mit Chromstahl-Seiher, Seiherloch 6x30 mm

Betriebsdruck max. 6 bar

Typ	Nennweite	Nenndruck	Flansch	Art. Nr.	CHF
Fussventil mit Seiher Typ 7799 DN 65	DN 65	PN 10/16	4 Loch	0528523300	2'366.00
Fussventil mit Seiher Typ 7799 DN 80	DN 80	PN 10/16	8 Loch	0528523400	4'102.00
Fussventil mit Seiher Typ 7799 DN 100	DN 100	PN 10/16	8 Loch	0528523500	5'192.00

Zubehör Druckerhöhungsanlagen



Seiher Typ 7895

Betriebsdruck max. 6 bar

Typ	Nennweite	Nenn- druck	Flan- sch	Art. Nr.	CHF
Seiher Typ 7895 DN 65	DN 65	PN 10/16	4 Loch	0528524200	326.00
Seiher Typ 7895 DN 80	DN 80	PN 10/16	8 Loch	0528524300	359.00
Seiher Typ 7895 DN 100	DN 100	PN 10/16	8 Loch	0528524400	400.00
Seiher Typ 7895 DN 125	DN 125	PN 10/16	8 Loch	0528524500	1'338.00
Seiher Typ 7895 DN 150	DN 150	PN 10/16	8 Loch	0528524600	1'845.00



Keil-Schieber mit Weichdichtung Typ 5109

inkl. Handrad, Grauguss, epoxydbeschichtet
Betriebsdruck max. 16 bar

Typ	Nennweite	Nenn- druck	Flansch	Art. Nr.	CHF
Keil-Schieber mit Weichdichtung Typ 5109 DN 40	DN 40	PN 16	4 Loch	0528052240	1'036.00
Keil-Schieber mit Weichdichtung Typ 5109 DN 50	DN 50	PN 16	4 Loch	0528052340	1'265.00
Keil-Schieber mit Weichdichtung Typ 5109 DN 65	DN 65	PN 16	4 Loch	0528052440	1'513.00
Keil-Schieber mit Weichdichtung Typ 5109 DN 80	DN 80	PN 16	8 Loch	0528052540	1'879.00
Keil-Schieber mit Weichdichtung Typ 5109 DN 100	DN 100	PN 16	8 Loch	0528052640	2'243.00
Keil-Schieber mit Weichdichtung Typ 5109 DN 125	DN 125	PN 16	8 Loch	0528052740	3'059.00



Rückschlagklappe Typ 5200

Epoxydbeschichtet, ohne Hebel, ohne Schliessgewicht

Typ	Nennweite	Nenn- druck	Flansch	Art. Nr.	CHF
Rückschlagklappe Typ 5200 DN 40	DN 40	PN 10	4 Loch	0528217600	1'008.00
Rückschlagklappe Typ 5200 DN 50	DN 50	PN 10	4 Loch	0528217700	1'075.00
Rückschlagklappe Typ 5200 DN 65	DN 65	PN 10	4 Loch	0528217900	1'128.00
Rückschlagklappe Typ 5200 DN 80	DN 80	PN 10	8 Loch	0528219800	1'263.00
Rückschlagklappe Typ 5200 DN 100	DN 100	PN 10	8 Loch	0528219600	1'467.00
Rückschlagklappe Typ 5200 DN 125	DN 125	PN 10	8 Loch	0528218100	1'855.00
Rückschlagklappe Typ 5200 DN 150	DN 150	PN 10	8 Loch	0528218200	2'100.00



Steuerungen für Einzelanlage BS 5015

Trockenlaufschutzvarianten
DR = Druckschalter
NR = Schimmerschalter
EL = Elektroden
STR = Strömungswächter

Steuerung vorbereitet für Trockenlaufschutz Variante DR

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
SG-DWA BS5015 1P 1 - 4A	1.0 - 4.0 A	0650152004	879.00
SG-DWA BS5015 1P 3.5 - 12A	3.5 - 12.0 A	0650152008	879.00



Steuerungen für Einzelanlage BS 5185 / Reservoir-Steuergerät ohne Zubehör

Trockenlaufschutzvarianten
NR = Schimmerschalter
EL = Elektroden

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
SG-RESV BS5185 1P	0.1 - 4.0 A	0651850104	3'126.00
SG-RESV BS5185	4.1 - 12.0 A	0651850108	3'126.00

Zubehör Druckerhöhungsanlagen



Niveaumodul Multifunktion ES 6002

Das ES 6002 wird als Niveausteuergerät benutzt.
Durch den eingebauten Transformator wird der Steuerkreis mit 12 V Kleinspannung betrieben, was vor allem in nassen Bereichen wichtig ist.
DIN-Normmodul für Schaltschrankeinbau.
Ersatz für 3001, 3006, 3012

Typ	Art. Nr.	CHF
Niveaumodul Multifunktion ES 6002	0660020150	346.00



Umschaltmodul für 2 Antriebe ES 6003

Das Umschaltmodul ES 6003 wird als Schrittschalter benutzt.
Durch den eingebauten Transformator wird der Steuerkreis mit 12 V Kleinspannung betrieben.
DIN-Normmodul für Schaltschrankeinbau.
Ersatz für 3005

Typ	Art. Nr.	CHF
Umschaltmodul für 2 Antriebe ES 6003	0660030150	346.00



Pumpenschutzmodul ES 6004

Das Pumpenschutzmodul ES 6004 dient dem Schutz von Pumpen.
Zusätzlich zum Gerät wird ein Strömungswächter oder eine Rückschlagklappe mit Kontakt benötigt. Anzeige der Störschaltung durch rote LED. Durch den eingebauten Transformator wird der Steuerkreis mit 12 V Kleinspannung betrieben.
DIN-Normmodul für Schaltschrankeinbau.
Ersatz für 3016

Typ	Art. Nr.	CHF
Pumpenschutzmodul ES 6004	0660040150	478.00



Thermoschutzmodul ES 6005

Das Thermoschutzmodul ES 6005 dient zum Erkennen eines gestörten Betriebes infolge Überhitzung der Motorenwicklung durch Blockierung des Rotors oder fehlender Netzphase.
Anzeige der Störschaltung durch rote LED. Durch den eingebauten Transformator wird der Steuerkreis mit 12 V Kleinspannung betrieben.
DIN-Normmodul für Schaltschrankeinbau.
Ersatz für 3017

Typ	Art. Nr.	CHF
Thermoschutzmodul ES 6005	0660050350	346.00



Module zu HP-E, HPC-E, geregelte ComBo

Typ	Art. Nr.	CHF
BIM Profibus DP (CIM 150)	1672260000	407.00
BIM ModBus RTU (CIM 200)	1672280000	407.00
BIM BACnet MS/TP (CIM 300)	1672300000	407.00



Abwasserentsorgung

Abwasserpumpen	70
Willy / Birox & Zubehör	70
TopLine & Zubehör	72
<hr/>	
Fäkalienpumpen	74
Einkanalrad FET	74
Einkanalrad FET – ATEX	75
Wirbelrad FWX	76
Wirbelrad FWX – ATEX	77
Schneidewerk FMX, FSX,	78
Schneidewerk FMX – ATEX	79
Hand-Membranpumpen für Abwasser mit & ohne Fäkalien	80
Zubehör: FET/FWX/FMX	81
<hr/>	
Baupumpen	82
Constra	82
Constra Zubehör	83
<hr/>	
Abwasser- und Fäkalienhebeanlagen	84
Kleinhebeanlagen UniBox, FlexiBox & Zubehör	84
Kompakthebeanlagen FHA & Zubehör	85
Hebeanlage mit Reservevolumen FSC	86
<hr/>	
Schachtsysteme	87
Fertigpumpstationen – FPS 600 – Bf12	87
FPS 800 – Bf12	88
FPS 1000 – Bf11	89
FPS 1000 – Bf12	91
Zubehör FPS 800/1000	92
FPS 1250 – Bf11	94
FPS 1500 – Bf11	98
FPS 2000 – Bf11	102
Zubehör FPS 1250/1500/2000	105
<hr/>	
Abwasser-Steuergeräte	107
Steuergeräte für Füllstandüberwachung eLevel, eControl, BS 5279, für Einzelanlagen	107
PlusBox Steuerung	110
<hr/>	
Abwasser-Zubehör	111
Niveauregulierung / Klappschwimmerschalter, Schwimmerschalter, Wandanker, Elektroden	111
Alarmierung / Signalhorn, optische Alarmgeber	113
Zubehör / Abzweigdose IP 65, Vandalenschutz	114
<hr/>	
Abwasser-Armaturen	115
Armaturen / Flansche, Rückschlagklappen, Rückschlagventile	115

Willy / Birox



Willy

Die Abwasser-Mehrzweckpumpe aus glasfaserverstärktem Kunststoff für mobilen und stationären Einsatz mit angebautem Schwimmerschalter. Entspricht chemisch aggressives Schmutzwasser aus Haushalten (ohne Fäkalien), wie z.B. Salzwasser bis 15% aus Enthärtungsanlagen oder Kondensat aus Brennwertgeräten.

Typ	Nennstrom	Nennweite	Spannung	Art. Nr.	CHF
Willy 1003 CS	3.5 A	G 1 1/4"	1x230 V	7000002122	650.00
Willy-Nothelferkit				7000002267	750.00



Willy Zubehör

Typ	Nennweite	Innendurchmesser (DI)	Art. Nr.	CHF
Kunststoffschlauch PVC-Spirale	G 1 1/4"	30 mm	0535912699	12.00
Schlauchbride	G 1 1/4"	30-40 mm	0523510700	3.00
Anschlussbogen mit Überwurfmutter	G 1 1/4"		0537753862	13.00



Birox 80 MS - Birox 200 MS

Mehrzweckpumpe aus rostfreiem Edelstahl, für transportablen und stationären Einsatz, mit und ohne angebautem Schwimmerschalter. Zur Förderung von leicht verschmutztem Wasser ohne aggressive Beimengungen, ohne Fäkalien.

Typ	Nennstrom	Nennweite	Spannung	Art. Nr.	CHF
Birox 80 MS	2.5 A	G 1 1/4"	1x230 V	0547770150	955.00
Birox 90 MS	4.1 A	G 1 1/2"	1x230 V	0547770910	1'210.00
Birox 100 MS	5.8 A	G 2"	1x230 V	0547770210	1'337.00
Birox 150 MS	7.2 A	G 2"	1x230 V	0547770310	1'474.00



Birox 80 OS - Birox 200 OS

Typ	Nennstrom	Nennweite	Spannung	Art. Nr.	CHF
Birox 80 OS	2.5 A	G 1 1/4"	1x230 V	0547772350	905.00
Birox 90 OS	4.1 A	G 1 1/2"	1x230 V	0547772610	1'082.00
Birox 100 OS	5.8 A	G 2"	1x230 V	0547772410	1'267.00
Birox 100 OS	2.2 A	G 2"	3x400 V	0547770810	1'301.00
Birox 150 OS	7.2 A	G 2"	1x230 V	0547772510	1'400.00
Birox 150 OS	2.5 A	G 2"	3x400 V	0547770410	1'370.00
Birox 200 OS	3.0 A	G 2"	3x400 V	0547772710	2'330.00

Willy / Birox



Birox Zubehör

Typ	Nennweite	Innendurchmesser (DI)	Art. Nr.	CHF
Kunststoffschlauch PVC-Spirale	G 1 1/4"	30 mm	0535912699	12.00
Kunststoffschlauch PVC-Spirale	G 1 1/2"	40 mm	0535913999	21.00
Kunststoffschlauch PVC-Spirale	G 2"	50 mm	0535914199	26.00
Schlauchbride	G 1 1/4"	30-40 mm	0523510700	3.00
Schlauchbride	G 1 1/2"	39-50 mm	0523510800	4.00
Schlauchbride		45-60 mm	0523511000	4.00
Anschlussbogen mit Überwurfmutter	G 1 1/4"		0537753862	13.00
Anschlussbogen mit Überwurfmutter	G 1 1/2"		0537753962	23.00
Anschlussbogen mit Überwurfmutter	G 2"		0537754199	27.00
Schutzanode-Set (Magnesium Anode)			2011250100	299.00



Kette aus Edelstahl (V4A)

Typ	Länge	Ø	kg	Art. Nr.	CHF
Edelstahlkette (V4A) mit 2 Schäkkel	3 m	6 mm	max. 235	2119392150	inbegriffen

TopLine



TopLine 40 - 3 x 400 V

Robuste Abwasserpumpen aus Grauguss mit doppelter Gleitringdichtung zur Förderung von Abwasser ohne Fäkalien, für Nassaufstellung.

Lieferumfang Bauform 10: TopLine 40, 50, 65

Pumpe mit 10 m Kabel

Lieferumfang Bauform 11: TopLine 40, 50, 65

Pumpe mit 10 m Kabel, Kupplungsfuss, Kupplungsflansch, Enddistanzstück, Kette

Lieferumfang Bauform 12: TopLine 65

Pumpe mit 10 m Kabel, 90°-Anschlussbogen inkl. Gewindeflansch, Pumpenfuss, Kette

Typ	Nennstrom	Typenvergleich	Art. Nr.	CHF
TopLine 40E-100	1.7 A	ex. ANE 95-25	0547840110	1'632.00
TopLine 40E-107	1.8 A	ex. ANM 95-25	0547840210	1'761.00



TopLine 50 - 3 x 400 V

Typ	Nennstrom	Typenvergleich	Art. Nr.	CHF
TopLine 50W-106	2.1 A	ex. ANW 95-25	0547840410	1'836.00
TopLine 50W-121	2.9 A	ex. ANW 110-40	0547840510	2'590.00
TopLine 50E-110	2.1 A	ex. ANE 110-40	0547840610	2'590.00
TopLine 50E-118	2.9 A	ex. ANM 110-40	0547840710	2'590.00



TopLine 65 - 3 x 400 V

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
TopLine 65E-114	3.8 A	0547840810	3'024.00
TopLine 65E-124	4.5 A	0547840910	3'224.00
TopLine 65E-128	6.5 A	0547841010	3'288.00
TopLine 65E-145	8.7 A	0547841110	3'758.00



Kette aus Edelstahl (V4A)

Typ	Länge	Ø	kg	Art. Nr.	CHF
Edelstahlkette (V4A) mit 2 Schäkkel	3 m	6 mm	max. 235	2119392150	inbegriffen

TopLine



TopLine-C 50M - 3 x 400 V

Robuste Abwasserpumpe aus Edelstahl, die chemisch aggressive Medien ohne Fäkalien mit Feststoffen bis zu 10mm fördern kann.

Typ	Nennstrom	Nennweite	Spannung	Art. Nr.	CHF
TopLine-C 50M-98	2.1 A	G 2"	3x400 V	7000002256	7'110.00
TopLine-C 50M-105	2.3 A	G 2"	3x400 V	7000002257	7'598.00
TopLine-C 50M-118	2.8 A	G 2"	3x400 V	7000002258	7'875.00



TopLine-C 65 M - 3 x 400 V

Typ	Nennstrom	Nennweite	Spannung	Art. Nr.	CHF
TopLine-C 65M-116	4.0 A	G 2 1/2"	3x400 V	7000002259	9'910.00
TopLine-C 65M-135	5.8 A	G 2 1/2"	3x400 V	7000002260	9'980.00

Zubehör TopLine-C

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF	
Schieber G2"	G2"	7200000094	486.00	
Kupplungssystem KKC 65/R2 1/2"		7100001450	2'247.00	
Kupplungssystem KKC 50/R2"		7100001449	1'645.00	
Rückschlagklappe G2"	Rp2"	7200000095	540.00	
Rückschlagklappe PN16 DN 65	DN 65	PN 16 8 Loch	7200000097	6'150.00
Schieber PN16 DN 65	DN 65	PN 16 8 Loch	7200000096	5'800.00

Einkanalrad FET



FET 80 - Kugel Ø 80 - 1450 1/min

Robuste Einkanalradpumpe zur Förderung von Abwasser mit Fäkalien.

Lieferumfang Bauform 11:

Pumpe mit 10 m Kabel, Kupplungsfuss, Kupplungsflansch, Enddistanzstück, Kette

Lieferumfang Bauform 12:

Pumpe mit 10 m Kabel, 90°-Anschlussbogen, Pumpenfuss, Kette

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FET 80-140/4 013	3.3 A	7000001551	5'597.00
FET 80-150/4 013	3.3 A	7000001552	5'792.00
FET 80-160/4 026	6.2 A	7000001553	5'834.00
FET 80-180/4 026	6.2 A	7000001554	5'834.00
FET 80-190/4 026	6.2 A	7000001555	5'834.00
FET 80-200/4 037	7.5 A	7000001556	9'352.00
FET 80-210/4 037	7.5 A	7000001557	9'417.00
FET 80-220/4 050	9.9 A	7000001558	9'651.00
FET 80-140/4 029 ET	5.9 A	7000001559	10'354.00
FET 80-180/4 029 ET	5.9 A	7000001560	10'354.00
FET 80-200/4 037 ET	7.3 A	7000001561	10'751.00



FET 80 - Kugel Ø 80 - 2900 1/min

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FET 80-150/2 115	22.2 A	0547754720	11'190.00
FET 80-170/2 144	27.0 A	0547754610	12'675.00
FET 80-190/2 196	36.9 A	0547754510	13'866.00



FET 100 - Kugel Ø 80 - 1450 1/min

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FET 100-190/4 026	6.2 A	0547751010	7'808.00
FET 100-200/4 029	5.8 A	0547751110	8'331.00
FET 100-210/4 037	7.5 A	0547751210	9'141.00
FET 100-220/4 050	9.9 A	0547751320	9'910.00
FET 100-230/4 065	13.1 A	0547751420	10'652.00
FET 100-255/4 085 ET	16.8 A	0547751510	12'949.00
FET 100-260/4 085 ET	16.8 A	0547751610	13'873.00



FET 150 - Kugel Ø 100 - 1450 1/min

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FET 150-270/4 122	23.0 A	7000000029	16'986.00
FET 150-285/4 193	36.5 A	7000000030	17'628.00
FET 150-300/4 193	36.5 A	7000000031	17'832.00
FET 150-340/6 073	16.3 A	7000001545	19'754.00
FET 150-370/6 100	22.4 A	7000001546	19'442.00
FET 150-340/4 220	44.0 A	7000001547	29'527.00

Einkanalrad FET - ATEX



FET 80 ATEX - Kugel Ø 80 - 1450 1/min

Robuste Einkanalradpumpe zur Förderung von Abwasser mit Fäkalien.

Lieferumfang Bauform 11:

Pumpe mit 10 m Kabel, Kupplungsfuss, Kupplungsflansch, Enddistanzstück, Kette

Lieferumfang Bauform 12:

Pumpe mit 10 m Kabel, 90°-Anschlussbogen, Pumpenfuss, Kette

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
MXS1328-C24 EX	3.3 A	7000001562	6'132.00
MXS1330-C24 EX	3.3 A	7000001563	6'132.00
MXS1332-D44 EX	6.2 A	7000001564	6'337.00
MXS1336-D44 EX	6.2 A	7000001565	6'337.00
MXS1338-D44 EX	6.2 A	7000001566	6'337.00
MXS1340-T44 EX	7.5 A	7000001567	10'618.00
MXS1342-T44 EX	7.5 A	7000001568	10'889.00
MXS1344-T54 EX	9.9 A	7000001569	11'465.00
MXS1328-ET34 EX	5.9 A	7000001570	11'033.00
MXS1336-ET34 EX	5.9 A	7000001571	11'184.00
MXS1340-ET44 EX	7.3 A	7000001572	11'423.00



FET 80 ATEX - Kugel Ø 80 - 2900 1/min

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
MXS1330-T82/C EX	22.2 A	0547754711	12'746.00
MXS1334-P92/C EX	27.0 A	0547754611	12'746.00
MXS1338-P102/C EX	36.9 A	0547754511	13'939.00



FET 100 ATEX - Kugel Ø 80 - 1450 1/min

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
MXS2338-D44/C EX	6.2 A	0547751011	7'873.00
MXS2340-T34/C EX	5.8 A	0547751111	8'405.00
MXS2342-T44/C EX	7.5 A	0547751211	9'211.00
MXS2344-T54/C EX	9.9 A	0547751311	9'981.00
MXS2346-T64/C EX	13.1 A	0547751411	10'720.00
MXS2351-ET74 EX	16.8 A	0547751511	13'018.00
MXS2352-ET74 EX	16.8 A	0547751611	13'991.00



FET 150 ATEX - Kugel Ø 100 - 1450 1/min

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
MXS3454-P84/C EX	23.0 A	7000000033	17'265.00
MXS3457-P104/C EX	36.5 A	7000000034	18'152.00
MXS3460-P104/C EX	36.5 A	7000000035	18'572.00
MXS3468-P76 EX	16.3 A	7000001548	24'812.00
MXS3474-P86 EX	22.4 A	7000001549	25'056.00
MXS3468-F114 EX	44.0 A	7000001550	34'377.00

Wirbelrad FWX



FWX 80 - Kugel Ø 50/62 - 1450 1/min

Robuste Wirbelradpumpe zur Förderung von Abwasser mit Fäkalien.

Lieferumfang Bauform 11:

Pumpe mit 10 m Kabel, Kupplungsfuss, Kupplungsflansch, Enddistanzstück, Kette

Lieferumfang Bauform 12:

Pumpe mit 10 m Kabel, 90°-Anschlussbogen, Pumpenfuss, Kette

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FWX 80-160/4 010	2.7 A	0547750180	4'727.00
FWX 80-170/4 018	5.0 A	0547750280	4'944.00



FWX 80 - Kugel Ø 80 - 2900 1/min

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FWX 80-170/2 064	13.0 A	0547754010	9'859.00
FWX 80-175/2 095	18.8 A	0547754110	10'346.00
FWX 80-185/2 095	18.8 A	0547754210	10'634.00
FWX 80-195/2 115	22.2 A	0547754310	11'799.00



FWX 80 - Kugel Ø 80 - 1450 1/min

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FWX 80-170/4 013	3.3 A	0547752080	5'273.00
FWX 80-180/4 013	3.3 A	0547752180	5'347.00
FWX 80-220/4 026	6.2 A	0547752280	5'965.00
FWX 80-230/4 026	6.2 A	0547752380	6'250.00
FWX 80-225/4 050	9.9 A	0547752680	8'161.00
FWX 80-232/4 050	9.9 A	0547752510	9'226.00



FWX 100 - Kugel Ø 100 - Nr. 1-7

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FWX 100-202/4 050	9.9 A	0547757010	9'324.00
FWX 100-212/4 050	9.9 A	0547757110	9'324.00
FWX 100-212/4 065	13.1 A	0547757210	9'906.00
FWX 100-222/4 065	13.1 A	0547757310	9'906.00
FWX 100-222/4 085	16.8 A	0547757480	12'255.00
FWX 100-232/4 085	16.8 A	0547757580	12'255.00
FWX 100-232/4 122	23.0 A	0547757680	12'939.00



FWX 100 - Kugel Ø 100 - Nr. 8-14

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FWX 100-262/4 122	23.0 A	0547757780	13'766.00
FWX 100-272/4 122	23.0 A	0547757880	13'766.00
FWX 100-272/4 146	28.8 A	0547757980	13'887.00
FWX 100-282/4 146	28.8 A	0547758080	13'887.00
FWX 100-282/4 193	39.1 A	0547758180	15'608.00
FWX 100-292/4 146	28.8 A	0547758280	13'887.00
FWX 100-292/4 193	39.1 A	0547758380	15'611.00

Wirbelrad FWX - ATEX



FWX 80 ATEX - Kugel Ø 50/62 - 1450 1/min

Robuste Wirbelradpumpe zur Förderung von Abwasser mit Fäkalien.

Lieferumfang Bauform 11:

Pumpe mit 10 m Kabel, Kupplungsfuss, Kupplungsflansch, Enddistanzstück, Kette

Lieferumfang Bauform 12:

Pumpe mit 10 m Kabel, 90°-Anschlussbogen, Pumpenfuss, Kette

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
TP53 V13/4D EX	2.7 A	0547750181	4'799.00
TP53 V23/4D EX	5.0 A	0547750281	5'017.00



FWX 80 ATEX - Kugel Ø 80 - 2900 1/min

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
V1334-T62/C EX	13.0 A	0547754081	9'929.00
V1335-T72/C EX	18.8 A	0547754181	10'418.00
V1337-T72/C EX	18.8 A	0547754281	10'706.00
V1339-T82/C EX	22.2 A	0547754381	11'871.00



FWX 80 ATEX - Kugel Ø 80 - 1450 1/min

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
V1334-C24C EX	3.3 A	0547752081	5'347.00
V1336-C24C EX	3.3 A	0547752181	5'415.00
V1344-D44C EX	6.2 A	0547752281	6'036.00
V1346-D44C EX	6.2 A	0547752381	6'324.00
VX1346-T54/C EX	9.9 A	0547752581	9'298.00



FWX 100 ATEX - Kugel Ø 100 - Nr. 1-7

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
VX 2440-T54/C EX	9.9 A	0547757081	9'395.00
VX 2442-T54/C EX	9.9 A	0547757181	9'395.00
VX 2442-T64/C EX	13.1 A	0547757281	9'978.00
VX 2444-T64/C EX	13.1 A	0547757381	9'978.00
VX 2446-P84/C EX	23.0 A	0547757681	13'010.00
VX 2444-ET74 EX	16.8 A	0547757411	12'328.00
VX 2446-ET74 EX	16.8 A	0547757511	13'010.00



FWX 100 ATEX - Kugel Ø 100 - Nr. 8-14

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
VX 2452-P84/C EX	23.0 A	0547757781	13'836.00
VX 2454-P84/C EX	23.0 A	0547757881	13'836.00
VX 2454-P94/C EX	28.8 A	0547757981	13'960.00
VX 2456-P94/C EX	28.8 A	0547758081	13'960.00
VX 2456-P104/C EX	39.1 A	0547758181	15'678.00
VX 2458-P94/C EX	28.8 A	0547758281	13'960.00
VX 2458-P104/C EX	39.1 A	0547758381	15'686.00

Schneidewerk FMX, FSX



FMX 50 - R 2''

Robuste Pumpe mit Zerkleinerungssystem zur Förderung von Abwasser mit Fäkalien, jedoch ohne Sandanteil

Lieferumfang Bauform 11:

Pumpe mit 10 m Kabel, Kupplungsfuss, Kupplungsflansch, Enddistanzstück, Kette

Lieferumfang Bauform 12:

Pumpe mit 10 m Kabel, 90°-Anschlussbogen, Pumpenfuss, Kette

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FMX 50- 98/2 005	1.8 A	ohne OSK 0547758410	3'230.00
FMX 50-135/2 009	2.5 A	ohne OSK 0547758510	3'556.00
FMX 50-160/2 016	3.5 A	ohne OSK 0547758620	4'042.00
FMX 50-160/2 019	4.4 A	ohne OSK 0547758720	4'103.00
FMX 50-160/2 031	6.4 A	ohne OSK 0547758820	4'357.00
FMX 50-187/2 037	7.5 A	ohne OSK 0547758920	5'908.00

OSK (Oelsperrkammer)



FMX 50 - DN 50

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FMX 50-198/2 064	13.0 A	mit OSK 0547759010	9'124.00
FMX 50-219/2 095	18.8 A	mit OSK 0547759110	10'795.00

OSK (Oelsperrkammer)



FSX 50

Schneidewerkpumpe für transportablen und stationären Einsatz, mit angebautem Schwimmerschalter. Zur Förderung von Abwasser mit Fäkalien ohne Sandanteil.

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
FSX 50-155/2 012 MS	2.5 A	0547759480	2'709.00

Schneidewerk FMX - ATEX



FMX 50 ATEX - R 2"

Robuste Pumpe mit Zerkleinerungssystem zur Förderung von Abwasser mit Fäkalien, jedoch ohne Sandanteil.

Lieferumfang Bauform 11:

Pumpe mit 10 m Kabel, Kupplungsfuss, Kupplungsflansch, Enddistanzstück, Kette

Lieferumfang Bauform 12:

Pumpe mit 10 m Kabel, 90°-Anschlussbogen, Pumpenfuss, Kette

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
GRP05B D Ex	1.8 A	ohne OSK 0547758411	3'313.00
GRP16B D Ex	2.5 A	ohne OSK 0547758511	3'623.00
GRP20 D Ex	3.5 A	ohne OSK 0547758611	4'225.00
GRP26 D Ex	4.4 A	ohne OSK 0547758711	5'056.00
GRP36 D Ex	6.4 A	ohne OSK 0547758881	6'152.00
GRP44 D Ex	7.5 A	ohne OSK 0547758981	7'014.00

OSK (Oelsperrkammer)



FMX 50 ATEX - DN 50

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
GRP76 D Ex	13.0 A	0547759081	9'196.00
GRP111 D Ex	18.8 A	0547759181	10'864.00

Hand-Membranpumpen



für Abwasser ohne Fäkalien

Für Gesamtförderhöhe bis zu 15 m; von dieser Förderhöhe können bis zu 7 m auf die Saughöhe entfallen. Rohranschluss 1 1/2", Leistung ca. 30 l/min., Doppelhubzahl 45 pro min., Gewicht ca. 14 kg.

Starr in der Rohrleitung eingebaut

Typ	Art. Nr.	CHF
Hand-Membranpumpe Typ 40 M	0547011000	744.00



für Abwasser mit Fäkalien

Für Gesamtförderhöhe bis zu 15 m; von dieser Förderhöhe können bis zu 5 m auf die Saughöhe entfallen. Rohranschluss DN 80, Leistung 5 l/Hub, Gewicht ca. 80 kg

Schocksicherheitsklasse B, Attest Nr. S 07-317

Inklusive Dübel

Typ	Art. Nr.	CHF
Hand-Membranpumpe Typ 80 M	5300320150	5'997.00

Zubehör: FET / FWX / FMX



Ketten aus Edelstahl (V4A)

Typ	Länge	Ø	kg	Art. Nr.	CHF
Edelstahlkette (V4A) mit 2 Schäkeln	1 m	6 mm	max. 235	2119392000	inbegriffen
Edelstahlkette (V4A) mit 2 Schäkeln	3 m	6 mm	max. 235	2119392150	inbegriffen
Edelstahlkette (V4A) mit 2 Schäkeln	6 m	6 mm	max. 235	2119392250	inbegriffen
Edelstahlkette (V4A)	x m	6 mm	max. 235	0528990529	inbegriffen
Schäkel (2 Stk. p/Kette)			max. 235	0528991329	inbegriffen
Edelstahlkette (V4A) mit 2 Schäkeln	3 m	8 mm	max. 420	2119392450	inbegriffen
Edelstahlkette (V4A)	x m	8 mm	max. 420	0528990729	inbegriffen
Schäkel (2 Stk. p/Kette)			max. 420	0528991129	inbegriffen



Kabel

Typ	Nennweite	Ø	Art. Nr.	CHF
Kabel Typ H07RN-F (Plus)	10 x 1.5 mm ²	18 mm	0592521000	36.00
Kabel Typ H07RN-F (Plus)	7 x 1.5 mm ²	17 mm	0592521100	19.00
Kabel Typ H07RN-F (Plus)	7 x 2.5 mm ²	20 mm	0592521200	49.00
Kabel Typ H07RN-F (Plus)	7 x 4 mm ²	23 mm	0592521300	79.00
Kabel Typ H07RN-F (Plus)	5 x 1.5 mm ²	14 mm	0592521500	10.00
Kabel Typ H07RN-F (Plus)	12 x 1.5 mm ²	19 mm	0592521600	57.00

Preis pro Meter



Spleissset

Typ	Leistung P1	Art. Nr.	CHF
Spleissset	P1 > 4 kW	2126840100	1'021.00
Spleissset	P1 < 4 kW	2126830100	538.00

Ringmutter- und Hacken

Typ	Art. Nr.	CHF
Dübel	0522392200	inbegriffen
Haken	0523080340	4.00

Constra



Portable, steckerfertige Pumpen - 1 x 230 V

Schmutzwasserpumpe in Leichtbauweise mit Mantelkühlung, für portablen und stationären Einsatz, geeignet für Schlürfbetrieb. Zur Förderung von sauberem oder verschmutztem Wasser, auch mit abrasiven Sand- und Schlammverunreinigungen.

Typ	Druckstutzen	Kabel- länge	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
Constra 1204 - MS/W	2" AG / Storz-C	10 m	3.0 A	7000000713	1'552.00
Constra 1505 - MS/W	2" AG / Storz-C	10 m	5.0 A	7000000714	1'633.00
Constra 2008 - MS/W	2" AG / Storz-C	10 m	10.0 A	7000001059	2'221.00



Portable und stationäre Pumpen - 3 x 400 V

Typ	Druckstutzen	Kabel- länge	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
Constra 2008 - OS/D	2" AG / Storz-C	10 m	3.5 A	7000001061	2'338.00
Constra 1815 - OS/D	3" AG / Storz-B	20 m	5.3 A	7000001483	2'972.00
Constra 2615 - OS/D	3" AG / Storz-B	20 m	7.7 A	7000001485	4'081.00

Constra Zubehör



Feuerwehrschauch

Typ	Länge	Nennweite	Innendurchmesser (DI)	Art. Nr.	CHF
Feuerwehrschauch	10 m	Storz Typ C-52	52 mm	7000001063	298.00
Feuerwehrschauch	15 m	Storz Typ C-52	52 mm	7000001064	357.00
Feuerwehrschauch	20 m	Storz Typ C-52	52 mm	7000001065	457.00
Feuerwehrschauch	30 m	Storz Typ C-52	52 mm	7000001066	636.00
Feuerwehrschauch	15 m	Storz Typ B-75	75 mm	0526542300	572.00



STORZ-Übergangskupplung

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Storz-Übergangskupplung	Storz Ø 75/55mm	0526542100	168.00



STORZ-Schlauchkupplung

Typ	Nennweite	Nennweite	Innendurchmesser (DI)	Art. Nr.	CHF
Storzkupplung	2" IG	Typ C-52	52mm	7000001062	79.00
Storzkupplung	1 1/2" AG	Storz Ø 55mm		0526541400	47.00



Weiteres Zubehör

Typ	Nennweite	Innendurchmesser (DI)	Art. Nr.	CHF
Schlauchtülle mit Überwurfmutter	IG 2"	50 mm	0537754599	36.00
Schlauchbride		45-60 mm	0523511000	4.00
Kunststoffschauch PVC-Spirale	G 2"	50 mm	0535914199	26.00
Auslaufrohr mit Storzkupplung TYP B	Storz Ø 75mm		0526542000	199.00
Schlauchtülle	AG 1 1/2 "	50/52 mm	0537752999	24.00
Doppelnippel	1 1/2" AG - 2" AG		0537742099	19.00

Kleinhebeanlagen



Für Abwasser

Typ	Art. Nr.	CHF
UniBox 6	0547773310	1'160.00
Schwimmerschalter Alarm LCA2 (lose) zu BS 2324	0547890500	49.00
Aktivkohlefilter	0547890600	31.00



Mit Schneidwerk-Pumpe für Abwasser mit Fäkalien

Typ	Art. Nr.	CHF
UniBox 22G	0547773210	4'144.00
Elastisches Übergangsstück mit Flansch DN 100	0547850100	491.00



Für Abwasser und Waschmaschine

Typ	Art. Nr.	CHF
FlexiBox 55 T2	7000002121	2'193.00

Zubehör für FlexiBox

Typ	Art. Nr.	CHF	
Aktivkohlefilter DN 70	0547862100	106.00	
Steckdichtung DN 40	0547777500	7.00	
Steckdichtung DN 50	0547777600	7.00	
Fräserhalter für Lochsäge	0547777900	56.00	
Lochsäge D60	0547777700	24.00	
Klappschwimmerschalter Typ 205 KS 12D	für den Einbau in FlexiBox lose	0547777800	145.00
Klappschwimmerschalter Typ 205 KS 12D	für den Einbau in FlexiBox montiert	2127380100	282.00



Überwachung eLevel IP54 mit Alarmhorn

Steuergerät zur Füllstandüberwachung für eine niveaubehängige Alarmierung oder Nachspeisung
Mit Gehäuse IP54 für die Wandmontage
Ohne Gehäuse für den Schaltschrankeinbau

Typ	Art. Nr.	CHF
eLevel IP54 mit Alarmhorn	7000001069	627.00

Kompakthebeanlagen



FHA-C, FHA mit 1 Pumpe

Kompaktanlagen nach EN 12050/SN 592000 ohne Reservevolumen.
Lieferumfang: Kunststoffbehälter mit 1 resp. 2 Pumpen, Rückschlagklappe, elast. Übergangsstück, elast. Verbindungsstück für Zulauf u. Entlüftung, Steuergerät mit pneum. Niveauschaltung.

Typ	Volumen	Art. Nr.	CHF
FHA-C 1.12	70 l	0547834550	5'441.00
FHA 3.1	70 l	0547834150	6'009.00



FHA Top mit 2 Pumpen

Typ	Volumen	Art. Nr.	CHF
FHA TOP 1.2	300 l	0547831750	10'970.00
FHA TOP 1.25	300 l	0547831850	11'619.00
FHA TOP 1.3	300 l	0547831950	11'851.00
FHA TOP 1.35	300 l	0547832050	12'342.00



FHAG mit Schneidewerkpumpe

Typ	Volumen	Art. Nr.	CHF
FHAG-1	46 l	0547834350	5'655.00
FHAG-2	46 l	0547834450	5'813.00

Zubehör FHAG

Typ	Nennweite	Material	Art. Nr.	CHF
Doppelnippel	2" AG	verzinkt	0547850900	48.00
Übergangsverschraubung	R 2" IG/AG	verzinkt	0547850700	107.00

Zubehör Kompakthebeanlagen

Typ	Art. Nr.	CHF
Handmembranpumpe R1" IG	0547850500	735.00
Elastisches Übergangsstück mit Flansch DN 80	0547850400	419.00
Elastisches Übergangsstück mit Flansch DN 100	0547850100	491.00
Elastisches Übergangsstück mit Flansch DN 150	0547851300	807.00
Elastisches Verbindungsstück DN 50	0547858900	19.00
Elastisches Verbindungsstück DN 70	0547858800	28.00
Elastisches Verbindungsstück DN 100	0547858700	45.00
Elastisches Verbindungsstück DN 150	0547859600	74.00
Schlauchschelle DN 50	0547859100	9.00
Schlauchschelle DN 70	0547859000	24.00
Schlauchschelle DN 100	0547850200	32.00
Schlauchschelle DN 150	0547853800	42.00
Akku 9,6V für netzunabhängigen Alarm	0547850600	360.00

Hebeanlage mit Reservevolumen



FSC Einzelanlage (Schwimmerschalter)

Hebeanlage mit Reservevolumen nach SN 592000 (CH Empfehlung)
Für den Einbau von FWX 80 ($P_2 \leq 11.5$ kW) / FET 80 ohne ET-Ausführung ($P_2 \leq 5.0$ kW).
Lieferumfang: Behälter aus PE mit Zulauf, Entlüftungs- und Pumpendruckleitung, Kupplungsrohrbogen, Gleitrohr, Auftriebssicherung, Enddistanzstück
Nicht im Preis enthalten sind:
Pumpe inkl. Kupplungsklaue und Kette, Steuerung inkl. Schwimmerschalter und Horn.

Typ	Nennweite	Volumen	Art. Nr.	CHF
FSC 940 Einzel	DN 80	940 l	2127820110	7'182.00
FSC 1300 Einzel	DN 80	1300 l	2127770110	7'578.00
FSC 1900 Einzel	DN 80	2200 l	2127780110	12'317.00

FSC Einzelanlage (Drucksonde)

Hebeanlage mit Reservevolumen nach SN 592000 (CH Empfehlung)
Für den Einbau von FWX 80 ($P_2 \leq 11.5$ kW) / FET 80 ohne ET-Ausführung ($P_2 \leq 5.0$ kW).
Lieferumfang: Behälter aus PE mit Zulauf, Entlüftungs- und Pumpendruckleitung, Kupplungsrohrbogen, Gleitrohr, Auftriebssicherung, Schutzrohr für Drucksonde, Enddistanzstück.
Nicht im Preis enthalten sind:
Pumpe inkl. Kupplungsklaue und Kette, Steuerung inkl. Drucksonde und Horn.

Typ	Nennweite	Volumen	Art. Nr.	CHF
FSC 940 Einzel	DN 80	940 l	7000002124	7'507.00
FSC 1300 Einzel	DN 80	1300 l	7000002125	7'903.00
FSC 1900 Einzel	DN 80	2200 l	7000002126	12'623.00

FSC Doppelanlage (Schwimmerschalter)

Hebeanlage mit Reservevolumen nach SN 592000 (CH Empfehlung)
Für den Einbau von FWX 80 ($P_2 \leq 11.5$ kW) / FET 80 ohne ET-Ausführung ($P_2 \leq 5.0$ kW).
Lieferumfang: Behälter aus PE mit Zulauf, Entlüftungs- und Pumpendruckleitung, Kupplungsrohrbogen, Gleitrohr, Auftriebssicherung, Enddistanzstück.
Nicht im Preis enthalten sind:
Pumpe inkl. Kupplungsklaue und Kette, Steuerung inkl. Schwimmerschalter und Horn.

Typ	Nennweite	Volumen	Art. Nr.	CHF
FSC 1300 Doppel	DN 80	1300 l	2127770210	9'002.00
FSC 1900 Doppel	DN 80	1900 l	2127780210	16'343.00

FSC Doppelanlage (Drucksonde)

Hebeanlage mit Reservevolumen nach SN 592000 (CH Empfehlung)
Für den Einbau von FWX 80 ($P_2 \leq 11.5$ kW) / FET 80 ohne ET-Ausführung ($P_2 \leq 5.0$ kW).
Lieferumfang: Behälter aus PE mit Zulauf, Entlüftungs- und Pumpendruckleitung, Kupplungsrohrbogen, Gleitrohr, Auftriebssicherung, Schutzrohr für Drucksonde, Enddistanzstück.
Nicht im Preis enthalten sind:
Pumpe inkl. Kupplungsklaue und Kette, Steuerung inkl. Drucksonde und Horn.

Typ	Nennweite	Volumen	Art. Nr.	CHF
FSC 1300 Doppel	DN 80	1300 l	7000002127	9'328.00
FSC 1900 Doppel	DN 80	1900 l	7000002128	16'670.00



Schachtabdeckung für Hebeanlagen

Typ	Dimension	Tragkraft	Art. Nr.	CHF
Schachtabdeckung FSC 1300/940 komplett	2000x900 mm	120 kg/m ²	2125611000	3'992.00
Schachtabdeckung FSC 1900 komplett	2200x1400 mm	120 kg/m ²	2125611100	5'951.00
Schachtabdeckung FHA Top komplett	1472x1400 mm	120 kg/m ²	2125971000	3'597.00
Schachtabdeckung FHA/FHAG komplett	1006x900 mm	120 kg/m ²	2125981000	2'103.00

Fertigpumpstation - FPS 600 - Bauform 12



Birox 1x230 V

Pumpenschacht aus PE komplett verschweisst, inkl. Pumpe, Elektroerrohr DA 75 und Druckleitung DA 63, Konus Ø400 und Befestigungslasche für Schwimmer.
2 Einläufe DA 110 und Schachtabdeckung mit Bodenablauf, Belastungsklasse A15 (1.5t)

F1 = Höhe ohne Betonauflagerung, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

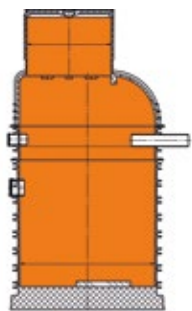
Typ	Schachthöhe Typ F1 (E) m	Art. Nr.	CHF
FPS 600_1.00 - Birox 90	0.960 - 1.115	2128390102	4'648.00
FPS 600_1.00 - Birox 100	0.960 - 1.115	2128390302	4'775.00
FPS 600_1.00 - Birox 150	0.960 - 1.115	2128390402	4'907.00

Mauerkragen FPS 600

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Mauerkragen-Set FPS 600 inkl. Spannbänder	DN 355	2128404000	308.00

inklusive Befestigung

Fertigpumpstation - FPS 800 - Bauform 12



Leer, keine Pumpe, ohne Pumpendruckleitung

FPS-Schacht für den Einbau einer Abwasserpumpe Bauform 12 wie Bauform 11 jedoch ohne Kupplungssystem.
Pumpenschacht aus PP komplett verschweisst, mit Elektrozuleitung und Steckmuffe zum Anschluss der Druckleitung

F1 = Höhe ohne Betonauflagering 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

F2 = Höhe mit Betonauflagering 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

andere Höhen auf Anfrage

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 800_1.50	1580	2127556600	4'534.00
FPS 800_2.00	2060	2127556700	4'798.00
FPS 800_2.50	2540	2127556800	5'063.00



Birox, TopLine 40 + 50, FMX 50-98 + 50-135, FSX

Fertig-Pumpstation für den Einbau von Pumpen Bauform 12 wie Bauform 11 jedoch ohne Kupplungssystem.
Pumpenschacht aus PP komplett verschweisst, mit Druckleitung und Elektrozuleitung
Druckleitung wählbar mit oder ohne Armaturen, 1 Einlauf.

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonauflagering, Schachtdeckel, zusätzliche Einläufe

-> Zusätzliches Zubehör erforderlich bei Birox 80 + 90, TopLine 40

F1 = Höhe ohne Betonauflagering 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

F2 = Höhe mit Betonauflagering 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

andere Höhen auf Anfrage

Druckleitung DA 63

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 800_1.50	1580	2127552600	5'441.00
FPS 800_2.00	2060	2127552700	5'705.00
FPS 800_2.50	2540	2127552800	5'971.00



TopLine 65

Druckleitung DA 75

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 800_1.50	1580	2127555600	5'491.00
FPS 800_2.00	2060	2127555700	5'756.00
FPS 800_2.50	2540	2127555800	6'030.00

Fertigpumpstation - FPS 1000 - Bauform 11



FWX 80, FET 80 (P₂ ≤ 3.0 kW)

Fertig-Pumpstation für den Einbau von Pumpen Bauform 11.
Pumpenschacht aus PP komplett verschweisst, mit Druckleitung und Elektrozuleitung, Kupplungsrohrbogen, Gleitrohre und Enddistanzstück im Pumpenschacht montiert, Druckleitung wählbar mit oder ohne Armaturen, 1 Einlauf.

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonauflagerung, Schachtdeckel, zusätzliche Einläufe

F1 = Höhe ohne Betonauflagerung 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

F2 = Höhe mit Betonauflagerung 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

andere Höhen auf Anfrage

Druckleitung DA 90

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1000_1.75	1910	2127550110	6'595.00
FPS 1000_2.00	2150	2127550210	6'729.00
FPS 1000_2.25	2400	2127550310	6'862.00
FPS 1000_2.50	2650	2127550410	6'993.00
FPS 1000_2.75	2900	2127550510	7'128.00
FPS 1000_3.00	3130	2127550610	7'260.00
FPS 1000_3.25	3380	2127550710	7'392.00
FPS 1000_3.50	3630	2127550810	7'526.00
FPS 1000_3.75	3880	2127550910	7'658.00
FPS 1000_4.00	4120	2127551010	7'791.00
FPS 1000_4.25	4370	2127551110	7'924.00
FPS 1000_4.50	4620	2127551210	8'056.00
FPS 1000_4.75	4870	2127551310	8'189.00
FPS 1000_5.00	5100	2127551410	8'320.00
FPS 1000_5.25	5350	2127551510	8'456.00
FPS 1000_5.50	5600	2127551610	8'586.00



TopLine 40 + 50, FMX 50-160 + 50-187

-> Zusätzliches Zubehör erforderlich bei TopLine 40

Druckleitung DA 63

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1000_1.75	1910	2127553000	6'595.00
FPS 1000_2.00	2150	2127553100	6'729.00
FPS 1000_2.25	2400	2127553200	6'862.00
FPS 1000_2.50	2650	2127553300	6'993.00
FPS 1000_2.75	2900	2127553400	7'127.00
FPS 1000_3.00	3130	2127553500	7'260.00



TopLine 65

Druckleitung DA 75

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1000_1.75	1910	2127557000	6'670.00
FPS 1000_2.00	2150	2127557100	6'800.00
FPS 1000_2.25	2400	2127557200	6'903.00
FPS 1000_2.50	2650	2127557300	7'025.00
FPS 1000_2.75	2900	2127557400	7'234.00
FPS 1000_3.00	3130	2127557500	7'350.00

Fertigpumpstation - FPS 1000 - Bauform 11



FMX 50-198, FMX 50-219

Fertig-Pumpstation für den Einbau von Pumpen Bauform 11.

F1 = Höhe ohne Betonauflagerung 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

F2 = Höhe mit Betonauflagerung 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass
andere Höhen auf Anfrage

Druckleitung DA 63

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1000_1.75	1910	2127554000	6'595.00
FPS 1000_2.00	2150	2127554100	6'729.00
FPS 1000_2.25	2400	2127554200	6'862.00
FPS 1000_2.50	2650	2127554300	6'993.00
FPS 1000_2.75	2900	2127554400	7'127.00
FPS 1000_3.00	3130	2127554500	7'260.00

Fertigpumpstation - FPS 1000 - Bauform 12



Leer, keine Pumpe, ohne Pumpendruckleitung

FPS-Schacht für den Einbau einer Abwasserpumpe Bauform 12 wie Bauform 11 jedoch ohne Kupplungssystem.

Pumpenschacht aus PP komplett verschweisst, mit Elektrozuleitung und Steckmuffe zum Anschluss der Druckleitung.

F1 = Höhe ohne Betonauflagerung 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

F2 = Höhe mit Betonauflagerung 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

andere Höhen auf Anfrage

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1000_1.75	1910	2127556000	5'689.00
FPS 1000_2.00	2150	2127556100	5'821.00
FPS 1000_2.25	2400	2127556200	5'958.00
FPS 1000_2.50	2650	2127556300	6'087.00
FPS 1000_2.75	2900	2127556400	6'221.00
FPS 1000_3.00	3130	2127556500	6'352.00



Biros, TopLine 40 + 50, FMX 50-98 + 50-135, FSX

Fertig-Pumpstation für den Einbau von Pumpen Bauform 12 wie Bauform 11 jedoch ohne Kupplungssystem.

Pumpenschacht aus PP komplett verschweisst, mit Druckleitung und Elektrozuleitung

Druckleitung wählbar mit oder ohne Armaturen, 1 Einlauf.

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonauflagerung, Schachtdeckel, zusätzliche Einläufe

-> Zusätzliches Zubehör erforderlich bei Biros 80 + 90, TopLine 40

F1 = Höhe ohne Betonauflagerung 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

F2 = Höhe mit Betonauflagerung 1 t / 5 t, max. Mass = ungekürztes Schachtmass

andere Höhen auf Anfrage

Druckleitung DA 63

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1000_1.75	1910	2127552000	6'208.00
FPS 1000_2.00	2150	2127552100	6'340.00
FPS 1000_2.25	2400	2127552200	6'473.00
FPS 1000_2.50	2650	2127552300	6'605.00
FPS 1000_2.75	2900	2127552400	6'739.00
FPS 1000_3.00	3130	2127552500	6'871.00



TopLine 65

Druckleitung DA 75

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1000_1.75	1910	2127555000	6'257.00
FPS 1000_2.00	2150	2127555100	6'391.00
FPS 1000_2.25	2400	2127555200	6'524.00
FPS 1000_2.50	2650	2127555300	6'664.00
FPS 1000_2.75	2900	2127555400	6'797.00
FPS 1000_3.00	3130	2127555500	6'929.00

Zubehör FPS 800 / 1000

Einläufe

Typ	Ø	Art. Nr.	CHF
Einlauf PP	DA 75	2127559002	181.00
Einlauf PP	DA 110	2127559110	245.00
Einlauf PP	DA 125	2127559125	259.00
Einlauf PP	DA 160	2127559160	432.00
Einlauf PP	DA 200	2127559200	505.00

Druckleitung DA 63 für Birox, TopLine 40+50, FMX, FSX

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
ohne Armaturen		2127558102	inbegriffen
mit Kugelrückschlagventil	2"	2127558103	330.00
mit Kugelrückschlagventil und Schieber	2"	2127558101	462.00

Druckleitung DA 75 für TopLine 65

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
ohne Armaturen		2127558202	inbegriffen
mit Kugelrückschlagventil	DN 65	2127558203	649.00
mit Kugelrückschlagventil und Schieber	DN 65	2127558201	1'225.00

Druckleitung DA 90 für FWX 80, FET 80

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
ohne Armaturen		2127558002	inbegriffen
mit Kugelrückschlagventil	DN 80	2127558003	720.00
mit Kugelrückschlagventil und Schieber	DN 80	2127558001	1'371.00

Schachtdeckel einzeln

Typ	Belastungskl.	Art. Nr.	CHF
Schachtdeckel A15 Guss, verschraubt	A15	0547803800	1'201.00
Schachtdeckel A15 Guss mit Bodenablauf	A15t	0547804100	1'367.00
Schachtdeckel B125 Guss, verschraubt	B125	7000002139	1'377.00
Schlüssel Nottaris 100 (Für Belastungsklasse A15 und B125)		0547803700	63.00

Zubehör FPS 800 / 1000

Schachtdeckel D400 Klasse inkl. Betonauflagering

Typ	Höhe	Belastungskl.	Art. Nr.	CHF
Schachtdeckel D400 inkl. Betonauflagering	250 mm	D400 / 40 t	0547804000	3'820.00
Schlüssel Nottaris 100			0547803700	63.00

Einbau-Zubehör

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
Reduktionsnippel für Birox 80	R 2"x 1 1/4"	0537327126	inbegriffen
Reduktionsnippel für Birox 90	R 2"x 1 1/2"	0537327226	inbegriffen
Doppelnippel für TopLine 40	R 2"x 1 1/2"	0537326962	inbegriffen

Mauerkragen

Typ	Art. Nr.	CHF
Mauerkragen-Set Ø630 (inkl. Befestigung)	7000001826	531.00

Schutzrohr für Drucksonde

Typ	Art. Nr.	CHF
Schutzrohr für Drucksonde	7000002138	500.00

Fertigpumpstation - FPS 1250 - Bauform 11



Leer (ohne Pumpe und Pumpendruckleitung)

Fertig-Pumpstation FPS leer aus Polyethylen. Einsetzbar als Schlamm-sammler oder als Pumpenschacht für den Einbau einer oder mehreren Pumpen in Bauform 11 oder Bauform 12. Pumpenschacht komplett verschweisst, wenn gewünscht mit Druckleitung und Elektrozuleitung.

Die Schachthöhe wird exklusiv Deckel angegeben und kann sich durch den Deckel zusätzlich erhöhen. Der Schachtkonus kann bauseits um 250 mm gekürzt werden.

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1250_1.75	1750	700000858	7'882.00
FPS 1250_2.0	2000	700000859	8'269.00
FPS 1250_2.25	2250	700000860	8'655.00
FPS 1250_2.5	2500	700000861	9'042.00
FPS 1250_2.75	2750	700000862	9'430.00
FPS 1250_3.0	3000	700000863	9'818.00
FPS 1250_3.25	3250	700000864	10'203.00
FPS 1250_3.5	3500	700000865	10'590.00
FPS 1250_3.75	3750	700000866	10'977.00
FPS 1250_4.0	4000	700000867	11'362.00
FPS 1250_4.25	4250	700000868	11'751.00
FPS 1250_4.5	4500	700000869	12'138.00
FPS 1250_4.75	4750	700000870	12'525.00
FPS 1250_5.0	5000	700000871	12'911.00
FPS 1250_5.25	5250	700000872	13'299.00
FPS 1250_5.5	5500	700000873	13'684.00
FPS 1250_5.75	5750	700000874	14'072.00
FPS 1250_6.0	6000	700000875	14'460.00



FWX 80, FET 80

Fertig-Pumpstation FPS aus Polyethylen für den Einbau von einer Pumpe Typ FWX 80 oder FET 80 in Bauform 11.

Schacht komplett verschweisst mit integrierter Elektrozuleitung.

Kupplungsrohrbogen, Gleitrohre und Enddistanzstück im Pumpenschacht montiert.

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Druckleitung, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonaufagering, Schachtdeckel, Einläufe

Die Schachthöhe wird exklusiv Deckel angegeben und kann sich durch den Deckel zusätzlich erhöhen. Der Schachtkonus kann bauseits um 250 mm gekürzt werden.

Druckleitung DA 90

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1250_1.75	1750	700000876	10'973.00
FPS 1250_2.0	2000	700000877	11'371.00
FPS 1250_2.25	2250	700000878	11'771.00
FPS 1250_2.5	2500	700000879	12'170.00
FPS 1250_2.75	2750	700000880	12'569.00
FPS 1250_3.0	3000	700000881	12'968.00
FPS 1250_3.25	3250	700000882	13'366.00
FPS 1250_3.5	3500	700000883	13'767.00
FPS 1250_3.75	3750	700000884	14'164.00
FPS 1250_4.0	4000	700000885	14'565.00
FPS 1250_4.25	4250	700000886	14'963.00
FPS 1250_4.5	4500	700000887	15'362.00
FPS 1250_4.75	4750	700000888	15'762.00
FPS 1250_5.0	5000	700000889	16'362.00
FPS 1250_5.25	5250	700000890	16'761.00

Fertigpumpstation - FPS 1250 - Bauform 11



FWX 80, FET 80

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1250_5.5	5500	7000000891	17'159.00
FPS 1250_5.75	5750	7000000892	17'559.00
FPS 1250_6.0	6000	7000000893	17'959.00



2 x FWX 80, FET 80

Fertig-Pumpstation FPS aus Polyethylen für den Einbau von zwei Pumpen Typ FWX 80 oder FET 80 ($P_2 \leq 3.0$ kW) in Bauform 11.

Schacht komplett verschweisst mit integrierter Elektrozuleitung.

Kupplungsrohrbogen, Gleitrohre und Enddistanzstück im Pumpenschacht montiert.

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Druckleitung, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonauflagerung, Schachtdeckel, Einläufe

Die Schachthöhe wird exklusiv Deckel angegeben und kann sich durch den Deckel zusätzlich erhöhen. Der Schachtkonus kann bauseits um 250 mm gekürzt werden.

Druckleitung DA 90

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1250_1.75	1750	7000000910	11'292.00
FPS 1250_2.0	2000	7000000911	11'703.00
FPS 1250_2.25	2250	7000000912	12'117.00
FPS 1250_2.5	2500	7000000913	12'529.00
FPS 1250_2.75	2750	7000000914	12'941.00
FPS 1250_3.0	3000	7000000915	13'353.00
FPS 1250_3.25	3250	7000000916	13'763.00
FPS 1250_3.5	3500	7000000917	14'174.00
FPS 1250_3.75	3750	7000000918	14'585.00
FPS 1250_4.0	4000	7000000919	14'997.00
FPS 1250_4.25	4250	7000000920	15'410.00
FPS 1250_4.5	4500	7000000921	15'821.00
FPS 1250_4.75	4750	7000000922	16'234.00
FPS 1250_5.0	5000	7000000923	17'045.00
FPS 1250_5.25	5250	7000000924	17'457.00
FPS 1250_5.5	5500	7000000925	17'869.00
FPS 1250_5.75	5750	7000000926	18'280.00
FPS 1250_6.0	6000	7000000927	18'693.00



FWX 100, FET 100

Fertig-Pumpstation FPS aus Polyethylen für den Einbau von einer Pumpe Typ FWX 100 oder FET 100 in Bauform 11.

Pumpenschacht komplett verschweisst mit integrierter Elektrozuleitung.

Kupplungsrohrbogen, Gleitrohre und Enddistanzstück im Pumpenschacht montiert

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Druckleitung, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonauflagerung, Schachtdeckel, Einläufe

Die Schachthöhe wird exklusiv Deckel angegeben und kann sich durch den Deckel zusätzlich erhöhen. Der Schachtkonus kann bauseits um 250 mm gekürzt werden.

Druckleitung DA 110

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1250_2.25	2250	7000000894	11'803.00
FPS 1250_2.5	2500	7000000895	12'205.00

Fertigpumpstation - FPS 1250 - Bauform 11



FWX 100, FET 100

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1250_2.75	2750	7000000896	12'605.00
FPS 1250_3.0	3000	7000000897	13'006.00
FPS 1250_3.25	3250	7000000898	13'407.00
FPS 1250_3.5	3500	7000000899	13'808.00
FPS 1250_3.75	3750	7000000900	14'210.00
FPS 1250_4.0	4000	7000000901	14'610.00
FPS 1250_4.25	4250	7000000902	15'010.00
FPS 1250_4.5	4500	7000000903	15'412.00
FPS 1250_4.75	4750	7000000904	15'814.00
FPS 1250_5.0	5000	7000000905	16'416.00
FPS 1250_5.25	5250	7000000906	16'813.00
FPS 1250_5.5	5500	7000000907	17'217.00
FPS 1250_5.75	5750	7000000908	17'618.00
FPS 1250_6.0	6000	7000000909	18'018.00



1 x TopLine 65

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1250 1.75 75 BF11	1750	7000001884	10'551.00
FPS 1250 2.0 75 BF11	2000	7000001885	10'961.00
FPS 1250 2.25 75 BF11	2250	7000001886	11'371.00
FPS 1250 2.5 75 BF11	2500	7000001887	11'781.00
FPS 1250 2.75 75 BF11	2750	7000001888	12'191.00
FPS 1250 3.0 75 BF11	3000	7000001889	12'601.00
FPS 1250 3.25 75 BF11	3250	7000001890	13'011.00
FPS 1250 3.5 75 BF11	3500	7000001891	13'422.00
FPS 1250 3.75 75 BF11	3750	7000001892	13'832.00
FPS 1250 4.0 75 BF11	4000	7000001893	14'242.00
FPS 1250 4.25 75 BF11	4250	7000001894	14'652.00
FPS 1250 4.5 75 BF11	4500	7000001895	15'062.00
FPS 1250 4.75 75 BF11	4750	7000001896	15'472.00
FPS 1250 5.0 75 BF11	5000	7000001897	16'083.00



1 x TopLine 40 + 50 / FMX 50-160 / FMX 50-187

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1250 1.75 63 BF11	1750	7000001898	10'551.00
FPS 1250 2.0 63 BF11	2000	7000001899	10'961.00
FPS 1250 2.25 63 BF11	2250	7000001900	11'371.00
FPS 1250 2.5 63 BF11	2500	7000001901	11'781.00
FPS 1250 2.75 63 BF11	2750	7000001902	12'191.00
FPS 1250 3.0 63 BF11	3000	7000001903	12'601.00
FPS 1250 3.25 63 BF11	3250	7000001904	13'011.00
FPS 1250 3.5 63 BF11	3500	7000001905	13'422.00
FPS 1250 3.75 63 BF11	3750	7000001906	13'832.00
FPS 1250 4.0 63 BF11	4000	7000001907	14'242.00
FPS 1250 4.25 63 BF11	4250	7000001908	14'652.00
FPS 1250 4.5 63 BF11	4500	7000001909	15'062.00
FPS 1250 4.75 63 BF11	4750	7000001910	15'472.00
FPS 1250 5.0 63 BF11	5000	7000001911	16'083.00

Fertigpumpstation - FPS 1250 - Bauform 11



2 x TopLine 65

Fertig-Pumpstation FPS aus Polyethylen für den Einbau von zwei Pumpen Typ TopLine 65 in Bauform 11.

Schacht komplett verschweisst mit integrierter Elektrozuleitung.

Kupplungsrohrbogen, Gleitrohre und Enddistanzstück im Pumpenschacht montiert.

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Druckleitung, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonauflagerung, Schachtdeckel, Einläufe

Die Schachthöhe wird exklusiv Deckel angegeben und kann sich durch den Deckel zusätzlich erhöhen. Der Schachtkonus kann bauseits um 250 mm gekürzt werden.

Druckleitung DA 75

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1250_1.75	1750	7000001047	11'292.00
FPS 1250_2.0	2000	7000001048	11'703.00
FPS 1250_2.25	2250	7000001049	12'117.00
FPS 1250_2.5	2500	7000001050	12'529.00
FPS 1250_2.75	2750	7000001051	12'941.00
FPS 1250_3.0	3000	7000001052	13'353.00
FPS 1250 3.25 75 BF11	3250	7000001912	13'612.00
FPS 1250 3.5 75 BF11	3500	7000001913	14'022.00
FPS 1250 3.75 75 BF11	3750	7000001914	14'432.00
FPS 1250 4.0 75 BF11	4000	7000001915	14'843.00
FPS 1250 4.25 75 BF11	4250	7000001916	15'253.00
FPS 1250 4.5 75 BF11	4500	7000001917	15'663.00
FPS 1250 4.75 75 BF11	4750	7000001918	16'073.00
FPS 1250 5.0 75 BF11	5000	7000001919	16'884.00



2 x TopLine 40 + 50 / FMX 50-160 / FMX 50-187

Fertig-Pumpstation FPS aus Polyethylen für den Einbau von zwei Pumpen Typ TopLine 40 + 50 / FMX 50-160 / FMX 50-187 in Bauform 11.

Schacht komplett verschweisst mit integrierter Elektrozuleitung.

Kupplungsrohrbogen, Gleitrohre und Enddistanzstück im Pumpenschacht montiert.

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Druckleitung, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonauflagerung, Schachtdeckel, Einläufe

Die Schachthöhe wird exklusiv Deckel angegeben und kann sich durch den Deckel zusätzlich erhöhen. Der Schachtkonus kann bauseits um 250 mm gekürzt werden.

Druckleitung DA 63

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1250_1.75	1750	7000001053	11'292.00
FPS 1250_2.0	2000	7000001054	11'703.00
FPS 1250_2.25	2250	7000001055	12'117.00
FPS 1250_2.5	2500	7000001056	12'529.00
FPS 1250_2.75	2750	7000001057	12'941.00
FPS 1250_3.0	3000	7000001058	13'353.00
FPS 1250 3.25 63 BF11	3250	7000001920	13'612.00
FPS 1250 3.5 63 BF11	3500	7000001921	14'022.00
FPS 1250 3.75 63 BF11	3750	7000001922	14'432.00
FPS 1250 4.0 63 BF11	4000	7000001923	14'843.00
FPS 1250 4.25 63 BF11	4250	7000001924	15'253.00
FPS 1250 4.5 63 BF11	4500	7000001925	15'663.00
FPS 1250 4.75 63 BF11	4750	7000001926	16'073.00
FPS 1250 5.0 63 BF11	5000	7000001927	16'884.00

Fertigpumpstation - FPS 1500 - Bauform 11



Leer (ohne Pumpe und Pumpendruckleitung)

Fertig-Pumpstation FPS leer aus Polyethylen. Einsetzbar als Schlamm-sammler oder als Pumpenschacht für den Einbau einer oder mehrerer Pumpen in Bauform 11 oder Bauform 12.

Pumpenschacht komplett verschweisst, wenn gewünscht mit Druckleitung und Elektro-zuleitung.

Die Schachthöhe wird exklusiv Deckel angegeben und kann sich durch den Deckel zusätzlich erhöhen. Der Schachtkonus kann bauseits um 250 mm gekürzt werden.

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1500_1.75	1750	7000000934	10'610.00
FPS 1500_2.0	2000	7000000935	11'087.00
FPS 1500_2.25	2250	7000000936	11'568.00
FPS 1500_2.5	2500	7000000937	12'049.00
FPS 1500_2.75	2750	7000000938	12'530.00
FPS 1500_3.0	3000	7000000939	13'010.00
FPS 1500_3.25	3250	7000000940	13'490.00
FPS 1500_3.5	3500	7000000941	13'971.00
FPS 1500_3.75	3750	7000000942	14'451.00
FPS 1500_4.0	4000	7000000943	14'931.00
FPS 1500_4.25	4250	7000000944	15'411.00
FPS 1500_4.5	4500	7000000945	15'893.00
FPS 1500_4.75	4750	7000000946	16'371.00
FPS 1500_5.0	5000	7000000947	16'853.00
FPS 1500_5.25	5250	7000000948	17'332.00
FPS 1500_5.5	5500	7000000949	17'812.00
FPS 1500_5.75	5750	7000000950	18'294.00
FPS 1500_6.0	6000	7000000951	18'772.00



FWX 80, FET 80

Fertig-Pumpstation FPS aus Polyethylen für den Einbau von einer Pumpe Typ FWX 80 oder FET 80 in Bauform 11.

Schacht komplett verschweisst mit integrierter Elektro-zuleitung. Kupplungsrohrbogen, Gleitrohre und Enddistanzstück im Pumpenschacht montiert.

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Druckleitung, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonauf-lagering, Schachtdeckel, Einläufe

Die Schachthöhe wird exklusiv Deckel angegeben und kann sich durch den Deckel zusätzlich erhöhen. Der Schachtkonus kann bauseits um 250 mm gekürzt werden.

Druckleitung DA 90

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1500_1.75	1750	7000000952	13'701.00
FPS 1500_2.0	2000	7000000953	14'190.00
FPS 1500_2.25	2250	7000000954	14'683.00
FPS 1500_2.5	2500	7000000955	15'176.00
FPS 1500_2.75	2750	7000000956	15'667.00
FPS 1500_3.0	3000	7000000957	16'162.00
FPS 1500_3.25	3250	7000000958	16'654.00
FPS 1500_3.5	3500	7000000959	17'146.00
FPS 1500_3.75	3750	7000000960	17'637.00
FPS 1500_4.0	4000	7000000961	18'131.00
FPS 1500_4.25	4250	7000000962	18'624.00
FPS 1500_4.5	4500	7000000963	19'116.00
FPS 1500_4.75	4750	7000000964	19'610.00
FPS 1500_5.0	5000	7000000965	20'303.00
FPS 1500_5.25	5250	7000000966	20'796.00
FPS 1500_5.5	5500	7000000967	21'287.00
FPS 1500_5.75	5750	7000000968	21'781.00
FPS 1500_6.0	6000	7000000969	22'273.00

Fertigpumpstation - FPS 1500 - Bauform 11



2 x FWX 80, FET 80

Fertig-Pumpstation FPS aus Polyethylen für den Einbau von zwei Pumpen Typ FWX 80 oder FET 80 ($P_2 \leq 3.0$ kW) in Bauform 11.

Schacht komplett verschweisst mit Druckleitung und Elektrozuleitung.

Kupplungsrohrbogen, Gleitrohre und Enddistanzstück im Pumpenschacht montiert.

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Druckleitung, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonauflagerung, Schachtdeckel, Einläufe

Die Schachthöhe wird exklusiv Deckel angegeben und kann sich durch den Deckel zusätzlich erhöhen. Der Schachtkonus kann bauseits um 250 mm gekürzt werden.

Druckleitung DA 90

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1500_1.75	1750	700000986	15'202.00
FPS 1500_2.0	2000	700000987	15'729.00
FPS 1500_2.25	2250	700000988	16'261.00
FPS 1500_2.5	2500	700000989	16'790.00
FPS 1500_2.75	2750	700000990	17'319.00
FPS 1500_3.0	3000	700000991	17'846.00
FPS 1500_3.25	3250	700000992	18'375.00
FPS 1500_3.5	3500	700000993	18'907.00
FPS 1500_3.75	3750	700000994	19'435.00
FPS 1500_4.0	4000	700000995	19'964.00
FPS 1500_4.25	4250	700000996	20'492.00
FPS 1500_4.5	4500	700000997	21'022.00
FPS 1500_4.75	4750	700000998	21'550.00
FPS 1500_5.0	5000	700000999	22'482.00
FPS 1500_5.25	5250	700001000	23'008.00
FPS 1500_5.5	5500	700001001	23'538.00
FPS 1500_5.75	5750	700001002	24'067.00
FPS 1500_6.0	6000	700001003	24'598.00



FWX 100, FET 100

Fertig-Pumpstation FPS aus Polyethylen für den Einbau von einer Pumpe Typ FWX 100 oder FET 100 in Bauform 11.

Pumpenschacht komplett verschweisst mit integrierter Elektrozuleitung.

Kupplungsrohrbogen, Gleitrohre und Enddistanzstück im Pumpenschacht montiert

Nicht im Preis enthalten sind:

Pumpe, Druckleitung, Steuerung inkl. Niveauregler und Horn, Armaturen für Schachteinbau, Betonauflagerung, Schachtdeckel, Einläufe

Die Schachthöhe wird exklusiv Deckel angegeben und kann sich durch den Deckel zusätzlich erhöhen. Der Schachtkonus kann bauseits um 250 mm gekürzt werden.

Druckleitung DA 110

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1500_2.25	2250	700000970	14'716.00
FPS 1500_2.5	2500	700000971	15'210.00
FPS 1500_2.75	2750	700000972	15'704.00
FPS 1500_3.0	3000	700000973	16'200.00
FPS 1500_3.25	3250	700000974	16'695.00
FPS 1500_3.5	3500	700000975	17'188.00
FPS 1500_3.75	3750	700000976	17'683.00
FPS 1500_4.0	4000	700000977	18'178.00
FPS 1500_4.25	4250	700000978	18'672.00
FPS 1500_4.5	4500	700000979	19'166.00
FPS 1500_4.75	4750	700000980	19'661.00

Fertigpumpstation - FPS 1500 - Bauform 11



FWX 100, FET 100

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1500_5.0	5000	7000000981	20'354.00
FPS 1500_5.25	5250	7000000982	20'851.00
FPS 1500_5.5	5500	7000000983	21'345.00
FPS 1500_5.75	5750	7000000984	21'837.00
FPS 1500_6.0	6000	7000000985	22'332.00



1 x TopLine 65

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1500 1.75 75 BF11	1750	7000001928	13'278.00
FPS 1500 2.0 75 BF11	2000	7000001929	13'781.00
FPS 1500 2.25 75 BF11	2250	7000001930	14'285.00
FPS 1500 2.5 75 BF11	2500	7000001931	14'789.00
FPS 1500 2.75 75 BF11	2750	7000001932	15'293.00
FPS 1500 3.0 75 BF11	3000	7000001933	15'796.00
FPS 1500 3.25 75 BF11	3250	7000001934	16'300.00
FPS 1500 3.5 75 BF11	3500	7000001935	16'803.00
FPS 1500 3.75 75 BF11	3750	7000001936	17'306.00
FPS 1500 4.0 75 BF11	4000	7000001937	17'810.00
FPS 1500 4.25 75 BF11	4250	7000001938	18'314.00
FPS 1500 4.5 75 BF11	4500	7000001939	18'817.00
FPS 1500 4.75 75 BF11	4750	7000001940	19'321.00
FPS 1500 5.0 75 BF11	5000	7000001941	20'025.00



2 x TopLine 65

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1500 1.75 75 BF11	1750	7000001956	13'878.00
FPS 1500 2.0 75 BF11	2000	7000001957	14'382.00
FPS 1500 2.25 75 BF11	2250	7000001958	14'886.00
FPS 1500 2.5 75 BF11	2500	7000001959	15'390.00
FPS 1500 2.75 75 BF11	2750	7000001960	15'893.00
FPS 1500 3.0 75 BF11	3000	7000001961	16'397.00
FPS 1500 3.25 75 BF11	3250	7000001962	16'900.00
FPS 1500 3.5 75 BF11	3500	7000001963	17'403.00
FPS 1500 3.75 75 BF11	3750	7000001964	17'907.00
FPS 1500 4.0 75 BF11	4000	7000001965	18'411.00
FPS 1500 4.25 75 BF11	4250	7000001966	18'914.00
FPS 1500 4.5 75 BF11	4500	7000001967	19'418.00
FPS 1500 4.75 75 BF11	4750	7000001968	19'922.00
FPS 1500 5.0 75 BF11	5000	7000001969	20'825.00

Fertigpumpstation - FPS 1500 - Bauform 11



1 x TopLine 40 + 50 / FMX 50-160 / FMX 50-187

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1500 1.75 63 BF11	1750	7000001942	13'278.00
FPS 1500 2.0 63 BF11	2000	7000001943	13'781.00
FPS 1500 2.25 63 BF11	2250	7000001944	14'285.00
FPS 1500 2.5 63 BF11	2500	7000001945	14'789.00
FPS 1500 2.75 63 BF11	2750	7000001946	15'293.00
FPS 1500 3.0 63 BF11	3000	7000001947	15'796.00
FPS 1500 3.25 63 BF11	3250	7000001948	16'300.00
FPS 1500 3.5 63 BF11	3500	7000001949	16'803.00
FPS 1500 3.75 63 BF11	3750	7000001950	17'306.00
FPS 1500 4.0 63 BF11	4000	7000001951	17'810.00
FPS 1500 4.25 63 BF11	4250	7000001952	18'314.00
FPS 1500 4.5 63 BF11	4500	7000001953	18'817.00
FPS 1500 4.75 63 BF11	4750	7000001954	19'321.00
FPS 1500 5.0 63 BF11	5000	7000001955	20'025.00



2 x TopLine 40 + 50 / FMX 50-160 / FMX 50-187

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 1500 1.75 63 BF11	1750	7000001970	13'878.00
FPS 1500 2.0 63 BF11	2000	7000001971	14'382.00
FPS 1500 2.25 63 BF11	2250	7000001972	14'886.00
FPS 1500 2.5 63 BF11	2500	7000001973	15'390.00
FPS 1500 2.75 63 BF11	2750	7000001974	15'893.00
FPS 1500 3.0 63 BF11	3000	7000001975	16'397.00
FPS 1500 3.25 63 BF11	3250	7000001976	16'900.00
FPS 1500 3.5 63 BF11	3500	7000001977	17'403.00
FPS 1500 3.75 63 BF11	3750	7000001978	17'907.00
FPS 1500 4.0 63 BF11	4000	7000001979	18'411.00
FPS 1500 4.25 63 BF11	4250	7000001980	18'914.00
FPS 1500 4.5 63 BF11	4500	7000001981	19'418.00
FPS 1500 4.75 63 BF11	4750	7000001982	19'922.00
FPS 1500 5.0 63 BF11	5000	7000001983	20'825.00

Fertigpumpstation - FPS 2000 - Bauform 11



Leer (ohne Pumpe und Pumpendruckleitung)

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 2000 1.75	1750	7000001984	18'228.00
FPS 2000 2.0	2000	7000001985	18'962.00
FPS 2000 2.25	2250	7000001986	19'696.00
FPS 2000 2.5	2500	7000001987	20'430.00
FPS 2000 2.75	2750	7000001988	21'164.00
FPS 2000 3.0	3000	7000001989	21'897.00
FPS 2000 3.25	3250	7000001990	22'632.00
FPS 2000 3.5	3500	7000001991	23'365.00
FPS 2000 3.75	3750	7000001992	24'100.00
FPS 2000 4.0	4000	7000001993	24'833.00
FPS 2000 4.25	4250	7000001994	25'567.00
FPS 2000 4.5	4500	7000001995	26'302.00
FPS 2000 4.75	4750	7000001996	27'035.00
FPS 2000 5.0	5000	7000001997	27'770.00



1 x TopLine 65

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 2000 1.75 75 BF11	1750	7000001998	20'895.00
FPS 2000 2.0 75 BF11	2000	7000001999	21'652.00
FPS 2000 2.25 75 BF11	2250	7000002000	22'409.00
FPS 2000 2.5 75 BF11	2500	7000002001	23'166.00
FPS 2000 2.75 75 BF11	2750	7000002002	23'923.00
FPS 2000 3.0 75 BF11	3000	7000002003	24'681.00
FPS 2000 3.25 75 BF11	3250	7000002004	25'438.00
FPS 2000 3.5 75 BF11	3500	7000002005	26'195.00
FPS 2000 3.75 75 BF11	3750	7000002006	26'951.00
FPS 2000 4.0 75 BF11	4000	7000002007	27'709.00
FPS 2000 4.25 75 BF11	4250	7000002008	28'466.00
FPS 2000 4.5 75 BF11	4500	7000002009	29'223.00
FPS 2000 4.75 75 BF11	4750	7000002010	29'980.00
FPS 2000 5.0 75 BF11	5000	7000002011	30'938.00



2 x TopLine 65

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 2000 1.75 75 BF11	1750	7000002026	21'495.00
FPS 2000 2.0 75 BF11	2000	7000002027	22'252.00
FPS 2000 2.25 75 BF11	2250	7000002028	23'009.00
FPS 2000 2.5 75 BF11	2500	7000002029	23'767.00
FPS 2000 2.75 75 BF11	2750	7000002030	24'524.00
FPS 2000 3.0 75 BF11	3000	7000002031	25'281.00
FPS 2000 3.25 75 BF11	3250	7000002032	26'038.00
FPS 2000 3.5 75 BF11	3500	7000002033	26'795.00
FPS 2000 3.75 75 BF11	3750	7000002034	27'552.00
FPS 2000 4.0 75 BF11	4000	7000002035	28'309.00
FPS 2000 4.25 75 BF11	4250	7000002036	29'067.00
FPS 2000 4.5 75 BF11	4500	7000002037	29'824.00
FPS 2000 4.75 75 BF11	4750	7000002038	30'581.00
FPS 2000 5.0 75 BF11	5000	7000002039	31'738.00

Fertigpumpstation - FPS 2000 - Bauform 11



1 x TopLine 40 + 50 / FMX 50-160 / FMX 50-187

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 2000 1.75 63 BF11	1750	7000002012	20'895.00
FPS 2000 2.0 63 BF11	2000	7000002013	21'652.00
FPS 2000 2.25 63 BF11	2250	7000002014	22'409.00
FPS 2000 2.5 63 BF11	2500	7000002015	23'166.00
FPS 2000 2.75 63 BF11	2750	7000002016	23'923.00
FPS 2000 3.0 63 BF11	3000	7000002017	24'681.00
FPS 2000 3.25 63 BF11	3250	7000002018	25'438.00
FPS 2000 3.5 63 BF11	3500	7000002019	26'195.00
FPS 2000 3.75 63 BF11	3750	7000002020	26'951.00
FPS 2000 4.0 63 BF11	4000	7000002021	27'709.00
FPS 2000 4.25 63 BF11	4250	7000002022	28'466.00
FPS 2000 4.5 63 BF11	4500	7000002023	29'223.00
FPS 2000 4.75 63 BF11	4750	7000002024	29'980.00
FPS 2000 5.0 63 BF11	5000	7000002025	30'938.00



2 x TopLine 40 + 50 / FMX 50-160 / FMX 50-187

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 2000 1.75 63 BF11	1750	7000002040	21'495.00
FPS 2000 2.0 63 BF11	2000	7000002041	22'252.00
FPS 2000 2.25 63 BF11	2250	7000002042	23'009.00
FPS 2000 2.5 63 BF11	2500	7000002043	23'767.00
FPS 2000 2.75 63 BF11	2750	7000002044	24'524.00
FPS 2000 3.0 63 BF11	3000	7000002045	25'281.00
FPS 2000 3.25 63 BF11	3250	7000002046	26'038.00
FPS 2000 3.5 63 BF11	3500	7000002047	26'795.00
FPS 2000 3.75 63 BF11	3750	7000002048	27'552.00
FPS 2000 4.0 63 BF11	4000	7000002049	28'309.00
FPS 2000 4.25 63 BF11	4250	7000002050	29'067.00
FPS 2000 4.5 63 BF11	4500	7000002051	29'824.00
FPS 2000 4.75 63 BF11	4750	7000002052	30'581.00
FPS 2000 5.0 63 BF11	5000	7000002053	31'738.00



1 x FWX 100, FET 100

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 2000 2.25 110 BF11	2250	7000002068	22'303.00
FPS 2000 2.5 110 BF11	2500	7000002069	23'051.00
FPS 2000 2.75 110 BF11	2750	7000002070	23'798.00
FPS 2000 3.0 110 BF11	3000	7000002071	24'544.00
FPS 2000 3.25 110 BF11	3250	7000002072	25'292.00
FPS 2000 3.5 110 BF11	3500	7000002073	26'039.00
FPS 2000 3.75 110 BF11	3750	7000002074	26'786.00
FPS 2000 4.0 110 BF11	4000	7000002075	27'533.00
FPS 2000 4.25 110 BF11	4250	7000002076	28'281.00
FPS 2000 4.5 110 BF11	4500	7000002077	29'027.00
FPS 2000 4.75 110 BF11	4750	7000002078	29'775.00
FPS 2000 5.0 110 BF11	5000	7000002079	30'722.00

Fertigpumpstation - FPS 2000 - Bauform 11



2 x FWX 100, FET 100

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 2000 2.25 110 BF11	2250	7000002094	25'217.00
FPS 2000 2.5 110 BF11	2500	7000002095	26'004.00
FPS 2000 2.75 110 BF11	2750	7000002096	26'789.00
FPS 2000 3.0 110 BF11	3000	7000002097	27'576.00
FPS 2000 3.25 110 BF11	3250	7000002098	28'361.00
FPS 2000 3.5 110 BF11	3500	7000002099	29'148.00
FPS 2000 3.75 110 BF11	3750	7000002100	29'933.00
FPS 2000 4.0 110 BF11	4000	7000002101	30'719.00
FPS 2000 4.25 110 BF11	4250	7000002102	31'505.00
FPS 2000 4.5 110 BF11	4500	7000002103	32'291.00
FPS 2000 4.75 110 BF11	4750	7000002104	33'078.00
FPS 2000 5.0 110 BF11	5000	7000002105	34'264.00



1 x FWX 80, FET 80

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 2000 1.75 90 BF11	1750	7000002054	20'784.00
FPS 2000 2.0 90 BF11	2000	7000002055	21'526.00
FPS 2000 2.25 90 BF11	2250	7000002056	22'272.00
FPS 2000 2.5 90 BF11	2500	7000002057	23'017.00
FPS 2000 2.75 90 BF11	2750	7000002058	23'763.00
FPS 2000 3.0 90 BF11	3000	7000002059	24'509.00
FPS 2000 3.25 90 BF11	3250	7000002060	25'254.00
FPS 2000 3.5 90 BF11	3500	7000002061	26'000.00
FPS 2000 3.75 90 BF11	3750	7000002062	26'745.00
FPS 2000 4.0 90 BF11	4000	7000002063	27'491.00
FPS 2000 4.25 90 BF11	4250	7000002064	28'236.00
FPS 2000 4.5 90 BF11	4500	7000002065	28'981.00
FPS 2000 4.75 90 BF11	4750	7000002066	29'727.00
FPS 2000 5.0 90 BF11	5000	7000002067	30'672.00



2 x FWX 80, FET 80

Typ	Schachthöhe ohne Deckel [mm]	Art. Nr.	CHF
FPS 2000 1.75 90 BF11	1750	7000002080	22'600.00
FPS 2000 2.0 90 BF11	2000	7000002081	23'380.00
FPS 2000 2.25 90 BF11	2250	7000002082	24'160.00
FPS 2000 2.5 90 BF11	2500	7000002083	24'939.00
FPS 2000 2.75 90 BF11	2750	7000002084	25'719.00
FPS 2000 3.0 90 BF11	3000	7000002085	26'499.00
FPS 2000 3.25 90 BF11	3250	7000002086	27'278.00
FPS 2000 3.5 90 BF11	3500	7000002087	28'058.00
FPS 2000 3.75 90 BF11	3750	7000002088	28'837.00
FPS 2000 4.0 90 BF11	4000	7000002089	29'617.00
FPS 2000 4.25 90 BF11	4250	7000002090	30'396.00
FPS 2000 4.5 90 BF11	4500	7000002091	31'176.00
FPS 2000 4.75 90 BF11	4750	7000002092	31'956.00
FPS 2000 5.0 90 BF11	5000	7000002093	33'136.00

Zubehör FPS 1250 / 1500 / 2000

Einläufe PE (Polyethylen) für FPS 1250 und FPS 1500

Typ	Ø	Art. Nr.	CHF
Einlauf PE	DA 75	7100000621	259.00
Einlauf PE	DA 90	7100000622	287.00
Einlauf PE	DA 110	7100000623	317.00
Einlauf PE	DA 125	7100000624	360.00
Einlauf PE	DA 160	7100000625	432.00
Einlauf PE	DA 200	7100000626	505.00

Druckleitung DA 63 für TopLine 40/50 / FMX 50-98/ 135 / Birox

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
ohne Armaturen	2"	7100000636	215.00
mit Kugelrückschlagventil	2"	7100000637	649.00
mit Kugelrückschlagventil und Schieber	2"	7100000638	865.00

Druckleitung DA 75 für TopLine 65

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
ohne Armaturen	DN 65	7100000633	245.00
mit Kugelrückschlagventil	DN 65	7100000634	720.00
mit Kugelrückschlagventil und Schieber	DN 65	7100000635	1'225.00

Druckleitung DA 90 für FWX 80 / FEX 80 / FET 80

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
ohne Armaturen	DN 80	7100000630	273.00
mit Kugelrückschlagventil	DN 80	7100000631	793.00
mit Kugelrückschlagventil und Schieber	DN 80	7100000632	1'371.00

Druckleitung DA 110 für FWX 100 / FET 100

Typ	Nennweite	Art. Nr.	CHF
ohne Armaturen	DN 100	7100000627	317.00
mit Kugelrückschlagventil	DN 100	7100000628	793.00
mit Kugelrückschlagventil und Schieber	DN 100	7100000629	1'441.00

Schachtabdeckungen

Typ	Belastungskl.		Art. Nr.	CHF
Schachtdeckel A15 Guss, verschraubt	56 mm	A15	7000001038	1'225.00
Schachtdeckel B125 Guss, verschraubt	56 mm	B125	7000002181	1'989.00
Schachtdeckel D400 inkl. Betonauflagering	110 mm	D400	7000001040	2'811.00
Schlüssel Nottaris 100 (für Belastungsklasse A15 und B125)			0547803700	63.00
Schlüssel (FPS) zu D400			7000001287	72.00

Zubehör FPS 1250 / 1500 / 2000

Schachtleiter

Typ	Höhe	Art. Nr.	CHF
Schachtleiter	2 m	7100000639	1'371.00
Schachtleiter	4 m	7100000647	2'717.00
Schachtleiter	5.5 m	7100000653	4'036.00

Schutzrohr für Drucksonde

Typ	Art. Nr.	CHF
Schutzrohr für Drucksonde	7100000654	720.00

Mauerkragen

Typ	Art. Nr.	CHF
Mauerkragen-Set Ø800 (inkl. Befestigung)	7000001827	584.00

eLevel



eLevel

Steuergerät zur Füllstandüberwachung für eine niveauabhängige Alarmierung oder Nachspeisung
Mit Gehäuse IP54 für die Wandmontage
Ohne Gehäuse für den Schaltschrankeinbau

Typ	Art. Nr.	CHF
eLevel IP54 mit Alarmhorn	7000001069	627.00
eLevel IP54 ohne Alarmhorn	7000001068	561.00
eLevel	7000001881	372.00

eControl



eControl

Steuerung zur füllstandsabhängigen Ansteuerung von einer Pumpe
Die Füllstandserfassung erfolgt mit Schwimmerschaltern oder einer Drucksonde.

Typ	Startart	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
eControl	direkt	1.0-4.0A	7000002130	1'751.00
eControl	direkt	3.0-10.0A	7000002131	1'751.00
eControl	sanft	8.0-32.0A	7000002132	3'279.00

Kompatibel mit:

(I) eControl 1.0-4.0A

eControl 3.0-10.0A

(II) eControl 8.0-32.0A



Zusatzgehäuse eControl

Zusatzgehäuse aus Stahlblech. Schloss mit Doppelbart inkl. Schlüssel

Typ	Abmessung HxBxT	Kompatibel zu	Art. Nr.	CHF
Zusatzgehäuse	500x400x260 mm	(I) (II)	7000002231	697.00



Zubehör Hauptschalter

Lasttrennschalter 4-polig, abschliessbar in der AUS Position
Eingebaut in ein Gehäuse

Typ	Bemessungsstrom	Kompatibel zu	Art. Nr.	CHF
Lasttrennschalter	25.0 A	(I)	7000002234	162.00
Lasttrennschalter	63.0 A	(II)	7000002236	249.00



BS 5276 EMP (Steuergeräte)

Niveauabhängige Ein-/Ausschaltung, potentialfreie Umschaltkontakte für ZLT
Zubehör separat: 3 Schwimmerschalter schwer mit 10 m Kabel, Wandanker Chromstahl,
Alarmhorn auf Gusskasten und Datenschild

Typ	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
BS 5276 1P EMP (Schock- und EMP-Prüfung)	1.6 - 5.0 A	0652760406	13'796.00
BS 5276 1P EMP (Schock- und EMP-Prüfung)	3.7 - 12.0 A	0652760408	13'796.00
BS 5276 1P EMP (Schock- und EMP-Prüfung)	10.0 - 16.0 A	7000002247	14'790.00

eControl dual



eControl dual

Steuerung zur füllstandsabhängigen Ansteuerung von zwei Pumpen
Die Füllstandserfassung erfolgt mit Schwimmerschaltern oder einer Drucksonde.

Typ	Startart	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
eControl dual	direkt	1.0-4.0A	7000002134	2'352.00
eControl dual	direkt	3.0-10.0A	7000002135	2'352.00
eControl dual	sanft	8.0-32.0A	7000002136	5'749.00

Kompatibel mit:

- (I) eControl dual 1.0-4.0A
- (II) eControl dual 3.0-10.0A
- (III) eControl dual 8.0-32.0A



Zusatzgehäuse eControl

Zusatzgehäuse aus Stahlblech, Schloss mit Doppelbart inkl. Schlüssel

Typ	Abmessung HxBxT	Kompatibel zu	Art. Nr.	CHF
Zusatzgehäuse	500x400x260 mm	(I) (II)	7000002231	697.00
Zusatzgehäuse	700x500x260mm	(III)	7000002232	1'011.00



Zubehör Hauptschalter

Lasttrennschalter 4-polig, abschliessbar in der AUS Position
Eingebaut in ein Gehäuse

Typ	Bemessungsstrom	Kompatibel zu	Art. Nr.	CHF
Lasttrennschalter	25.0 A	(I)	7000002234	162.00
Lasttrennschalter	32.0 A	(II)	7000002235	183.00
Lasttrennschalter	100.0 A	(III)	7000002237	541.00

PlusBox Steuerung



PlusBox Steuerung für 1 Pumpe

Pumpensteuerung für Abwasserapplikationen mit grafischer Betriebsanzeige, Alarmierungsfunktionen, Pumpenregelung, etc.

Für die Bestellung einer PlusBox ist zwingend eine Offertanfrage über ein Biral PlusBox Konfigurationblatt notwendig.

Typ	Startart	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
PlusBox 1P 9.0-12.5 A	direkt	9.0-12.5	7700000120	auf Anfrage
PlusBox 1P 10.0-16.0 A	direkt	10.0-16.0	7700000121	auf Anfrage
PlusBox 1P 13.0-17.0 A	Sanftstarter	13.0-17.0	7700000122	auf Anfrage
PlusBox 1P 18.0-25.0 A	Sanftstarter	18.0-25.0	7700000123	auf Anfrage
PlusBox 1P 27.0-32.0 A	Sanftstarter	27.0-32.0	7700000124	auf Anfrage
PlusBox 1P 34.0-40.0 A	Sanftstarter	34.0-40.0	7700000125	auf Anfrage
PlusBox 1P 35.0-45.0 A	Sanftstarter	35.0-45.0	7700000126	auf Anfrage
PlusBox 1P 42.0-52.0 A	Sanftstarter	42.0-52.0	7700000127	auf Anfrage
PlusBox 1P 54.0-63.0 A	Sanftstarter	54.0-63.0	7700000128	auf Anfrage
PlusBox 1P 62.0-73.0 A	Sanftstarter	62.0-73.0	7700000129	auf Anfrage



PlusBox Steuerung für 2 Pumpen

Pumpensteuerung für Abwasserapplikationen mit grafischer Betriebsanzeige, Alarmierungsfunktionen, Pumpenregelung, etc.

Für die Bestellung einer PlusBox ist zwingend eine Offertanfrage über ein Biral PlusBox Konfigurationblatt notwendig.

Typ	Startart	Nennstrom	Art. Nr.	CHF
PlusBox 2P 9.0-12.5 A	direkt	9.0-12.5	7700000130	auf Anfrage
PlusBox 2P 10.0-16.0 A	direkt	10.0-16.0	7700000131	auf Anfrage
PlusBox 2P 13.0-17.0 A	Sanftstarter	13.0-17.0	7700000132	auf Anfrage
PlusBox 2P 18.0-25.0 A	Sanftstarter	18.0-25.0	7700000133	auf Anfrage
PlusBox 2P 27.0-32.0 A	Sanftstarter	27.0-32.0	7700000134	auf Anfrage
PlusBox 2P 34.0-40.0 A	Sanftstarter	34.0-40.0	7700000135	auf Anfrage
PlusBox 2P 35.0-45.0 A	Sanftstarter	35.0-45.0	7700000136	auf Anfrage
PlusBox 2P 42.0-52.0 A	Sanftstarter	42.0-52.0	7700000137	auf Anfrage
PlusBox 2P 54.0-63.0 A	Sanftstarter	54.0-63.0	7700000138	auf Anfrage
PlusBox 2P 62.0-73.0 A	Sanftstarter	62.0-73.0	7700000139	auf Anfrage

Konfiguration PlusBox Steuerung

Typ	Art. Nr.	CHF
Konfiguration Schwimmerschalter	7700000140	auf Anfrage
Konfiguration Sonde/Radar	7700000141	auf Anfrage
Konfiguration Elektroden (für 1 Pumpe)	7700000142	auf Anfrage
Konfiguration Elektroden (für 2 Pumpen)	7700000143	auf Anfrage

Zubehör PlusBox Steuerung

Typ	Art. Nr.	CHF
Überwachung Oel-Sperrkammer	7700000144	auf Anfrage
Betriebsmeldung pro Pumpe	7700000146	auf Anfrage
Betriebs- und Alarmmeldung pro Pumpe	7700000147	auf Anfrage
Externer Alarm Kontakt 24V DC	7700000148	auf Anfrage
Alle Meldungen	7700000149	auf Anfrage
Steckdose (T13) und Schranklampe	7700000152	auf Anfrage
Zusätzliche Motorenstrommessung	7700000155	auf Anfrage
Externe Sperrung	7700000160	auf Anfrage

Niveauregulierung



Klappschwimmerschalter PP 205KS-12-25

Typ		Art. Nr.	CHF
Klappschwimmerschalter Typ 205 KS 12D	für den Einbau in FlexiBox lose	0547777800	145.00
Klappschwimmerschalter Typ 205 KS 12D	für den Einbau in FlexiBox montiert	2127380100	282.00



Schwimmerschalter Typ M2, LEICHTE AUSFÜHRUNG für Schacht-Ø < 80 cm

Typ	Kabellänge	Art. Nr.	CHF
Schwimmerschalter Typ M2	6 m	0593310300	185.00
Schwimmerschalter Typ M2	12 m	0593310400	188.00
Schwimmerschalter Typ M2	20 m	0593311000	210.00

Für Wand- oder Rohrbefestigung

Befestigung

Typ	Länge	Breite	Art. Nr.	CHF
Kabelbinder	380 mm	7,6 mm	0592793599	3.00



Schwimmerschalter Typ MS1, SCHWERE AUSFÜHRUNG

Typ	Kabellänge	Art. Nr.	CHF
Schwimmerschalter Typ MS1	6 m	0593311800	185.00
Schwimmerschalter Typ MS1	12 m	0593311900	188.00
Schwimmerschalter Typ MS1	20 m	0593310000	210.00

Für freihängende Montage



Schwimmerschalter Typ MS1EX (ATEX)

Typ	Kabellänge	Art. Nr.	CHF
Schwimmerschalter Typ MS1EX (ATEX)	6 m	0593310800	195.00
Schwimmerschalter Typ MS1EX (ATEX)	12 m	0593310900	203.00



Schwimmerschalter Typ MS1C, chemisch beständig bis 100°C

Typ	Kabellänge	Art. Nr.	CHF
Schwimmerschalter Typ MS1C	20 m	0593311400	530.00

Niveauregulierung



Wandanker komplett

Typ	Länge	Art. Nr.	CHF
Wandanker zu Schwimmerschalter, kurz	60 mm	0009220100	29.00
Wandanker zu Schwimmerschalter, lang	270 mm	0008740200	58.00



Elektroden

Typ	Länge	Art. Nr.	CHF
Elektrode	10 m	0690030500	132.00
Elektrode	20 m	0690030600	151.00
Elektrode	30 m	0690030700	188.00
Elektrode	50 m	0690030800	223.00

Wandanker

Typ	Länge	Art. Nr.	CHF
Wandanker für 3 Elektroden	150 mm	1600550131	89.00
Wandanker für 6 Elektroden	150 mm	1600560131	105.00



Drucksonde

Typ	Kabellänge	Art. Nr.	CHF
Drucksonde Set LH 300 ATEX	20 m	7000000040	2'739.00
Drucksonde Set LH 100 10M	10 m	7000002274	1'514.00
Drucksonde Set LH 100 20M	20 m	7000002275	1'890.00

Typen LH 300 Edelstahl 316L, Schutzkappe aus PPE, Kabel aus FEP für hydrostatische Niveaumessung, Analogsignal 4-20 mA, Messbereich 0-4mWS inkl. Abzweigdose und Kabelaufhängung (Abspannklemme), ATEX Ausführung.

Typen LH 100 Edelstahl 316L, Schutzkappe aus PPE, Kabel aus PE für hydrostatische Niveaumessung, Analogsignal 4-20 mA, Messbereich 0-4mWS inkl. Abzweigdose und Kabelaufhängung (Abspannklemme), nicht ATEX zugelassen.

Alarmierung



Signalhorn

Typ	Art. Nr.	CHF
Signalhorn mit Trichter 230 V	0592103500	81.00
Signalhorn EMP mit Alu-Geh	0623540150	490.00
EMP-Datenschild für Wandmontage	1651020000	118.00
Signalhorn ohne Trichter 24 V	7700000074	92.00



Optische Alarmgeber

Typ	Nennspannung	Art. Nr.	CHF
Multiblitzleuchte orange	230 VAC	7000002299	788.00



SMS Alarmierung

Typ	Kabel- länge	Art. Nr.	CHF
Alarmmodul GSM, separates Gehäuse inkl. Modem-Antenne	6 Eingänge 5 m	0660600250	2'666.00
Konfiguration GSM vor Ort		2010	230.00
PSI Modem-Antenne	5 m	0593527500	505.00
Verlängerungskabel zu PSI-Modem-Antenne	10 m	0593527600	310.00

Zubehör



Abzweigdose IP 65

Mit Montageplatte und Befestigungsmaterial

Typ	Material	Leistung P1	Art. Nr.	CHF
Einzelanlage, ohne Anschlussklemmen	Hartgummi	P1 ≤ 17 kW	0591467700	446.00
Doppelanlage, ohne Anschlussklemmen	Hartgummi	P1 ≤ 17 kW	0591467800	614.00
Einzelanlage, mit Anschlussklemmen	Hartgummi	P1 ≤ 17 kW	0591467900	949.00
Einzelanlage, mit Anschlussklemmen	ABS Kunststoff	P1 ≤ 17 kW	0591467600	574.00
Klickerdübel zu Abzweigdose aus ABS Kunststoff			0522391400	inbegriffen

Armaturen



Flachschieber mit Weichdichtung Typ 01-20114 10

Epoxy-beschichtet
Betriebsdruck max. 16 bar

Typ	Nennweite	Nenndruck	Flansch	Art. Nr.	CHF
Flachschieber mit Weichdichtung	DN 65	PN 16	4 Loch	0528050500	577.00
Flachschieber mit Weichdichtung	DN 80	PN 16	8 Loch	0528050300	649.00
Flachschieber mit Weichdichtung	DN 100	PN 16	8 Loch	0528050400	763.00
Flachschieber mit Weichdichtung	DN 125	PN 16	8 Loch	0528050800	1'128.00
Flachschieber mit Weichdichtung	DN 150	PN 16	8 Loch	0528050900	1'359.00
Flachschieber mit Weichdichtung	DN 200	PN 10	8 Loch	0528051000	3'608.00



Rückschlagklappe mit Hebel + Schliessgewicht Typ 06-2084810

Innen und aussen Kunstharz-Flüssiglackierung. Für Trinkwasser nicht geeignet!
Betriebsdruck max. 16 bar

Typ	Nennweite	Nenndruck	Flansch	Art. Nr.	CHF
Rückschlagklappe	DN 65	PN 16	4 Loch	0528214400	935.00
Rückschlagklappe	DN 80	PN 16	8 Loch	0528213900	1'110.00
Rückschlagklappe	DN 100	PN 16	8 Loch	0528214000	1'255.00
Rückschlagklappe	DN 125	PN 16	8 Loch	0528214100	1'543.00
Rückschlagklappe	DN 150	PN 16	8 Loch	0528214200	2'125.00
Rückschlagklappe	DN 200	PN 10	8 Loch	0528214300	3'277.00



Kugelrückschlagventil Typ 418

Epoxy-beschichtet
Betriebsdruck max. 16 bar

Typ	Nennweite	Nenndruck	Flansch	Art. Nr.	CHF
Kugelrückschlagventil	DN 65	PN 10	4 Loch	0528219200	649.00
Kugelrückschlagventil	DN 80	PN 10	8 Loch	0528219900	720.00
Kugelrückschlagventil	DN 100	PN 10	8 Loch	0528219700	1'009.00
Kugelrückschlagventil	DN 125	PN 10	8 Loch	0528218300	2'162.00
Kugelrückschlagventil	DN 150	PN 10	8 Loch	0528218000	2'971.00
Kugelrückschlagventil	DN 200	PN 10	8 Loch	0528219300	5'739.00



Schieber Typ 70

Messing
Betriebsdruck max. 10 bar

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Schieber	1"	0528011000	47.00
Schieber	1 1/4"	0528011200	71.00
Schieber	1 1/2"	0528011400	81.00
Schieber	2"	0528011600	131.00
Schieber	2 1/2"	0528011800	209.00
Schieber	3"	0528011900	590.00

Armaturen



Kugelhahn Typ 12

Messing vernickelt
Betriebsdruck max. 10 bar

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Kugelhahn mit Hebel	1"	0528941700	61.00
Kugelhahn mit Hebel	1 1/4"	0528941800	85.00
Kugelhahn mit Hebel	1 1/2"	0528941900	132.00
Kugelhahn mit Hebel	2"	0528942000	196.00
Kugelhahn mit Hebel	2 1/2"	0528942100	455.00



Rückschlagklappe mit Weichdichtung Typ 80 A

Messing
Betriebsdruck max. 10 bar

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Rückschlagklappe	1"	0528671600	79.00
Rückschlagklappe	1 1/4"	0528671700	98.00
Rückschlagklappe	1 1/2"	0528671800	136.00
Rückschlagklappe	2"	0528671900	182.00
Rückschlagklappe	2 1/2"	0528672000	243.00



Kugelrückschlagventil Typ 508

Epoxy-beschichtet
Betriebsdruck max. 10 bar

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Kugelrückschlagventil	1"	0528218400	302.00
Kugelrückschlagventil	1 1/4"	0528218500	309.00
Kugelrückschlagventil	1 1/2"	0528218600	317.00
Kugelrückschlagventil	2"	0528218700	330.00
Kugelrückschlagventil	2 1/2"	0528218800	346.00

Kugelrückschlagventil Typ 508F für Be- und Entlüftung von Rohrleitungen

Epoxy-beschichtet, mit Schwimmkugel
Betriebsdruck max. 10 bar

Typ	Anschluss	Art. Nr.	CHF
Kugelrückschlagventil	1"	0528215000	673.00
Kugelrückschlagventil	1 1/4"	0528215100	871.00
Kugelrückschlagventil	1 1/2"	0528215200	998.00
Kugelrückschlagventil	2"	0528215300	1'375.00

Wir sind für Sie da.

Unser engagiertes Team steht Ihnen für Ihre Anliegen gerne zur Verfügung.
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Verkauf

HLK

Tel. +41 31 720 90 00
verkauf_hlkk@biral.ch

Sanitär

Tel. +41 31 720 90 00
verkauf_si@biral.ch

Service

Service, Störungen, Inbetriebnahme

dispo@biral.ch

After Sales

Ersatzteile

Tel. +41 31 720 92 57
ersatzteile@biral.ch

Reparatur

Tel. +41 31 720 92 57
hansueli.kiener@biral.ch

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag

07:30–12:00Uhr
13:15–17:00Uhr

Freitag

07:30–12:00Uhr
13:15–16:15Uhr

Pikett

(ausserhalb Öffnungszeiten)
Tel. +41 31 720 94 94





Schweiz

Biral AG
Südstrasse 10
CH-3110 Münsingen
T +41 31 720 90 00
info@biral.ch
www.biral.ch