



Dosiersysteme und Zubehör für

**Schwimmbäder**

**Preisliste 2019**



## Inhaltsverzeichnis

### Einsatz in Privathaushalten

Pool Basic EVO digital	Seite 3
Pool Basic EVO pH/Redox	Seite 4
Peristaltikpumpen Serie "Basic Time"	Seite 5
Peristaltikpumpen Serie "Basic Pro"	Seite 6
Pool Basic EVO Pro pH und Redox mit direkter Chlor-Messung	Seite 7
Pool Basic EVO Doppel Pro	Seite 8
Pool Basic EVO Dreifach Pro	Seite 9
Peristaltikpumpen Serie "PoolKronos 10"	Seite 10
Peristaltikpumpen Serie "PoolKronos 20"	Seite 11
Peristaltikpumpen Serie "PoolKronos 20 mit pH/ Redox Messung"	Seite 12
Peristaltikpumpen Serie "Kronos 50 Full"	Seite 13
Peristaltikpumpen Serie "Kronos 50 Full KRFF"	Seite 14
Peristaltikpumpen Serie "Kronos 50 mit kond. Leitwertmessung - Kühlturmanwendung"	Seite 15
Peristaltikpumpen Serie "Kronos 50 mit pH/ Redox Messung"	Seite 16
Peristaltikpumpen Serie "Kronos 50 Full KKFM"	Seite 17
Peristaltikpumpen Serie "Kronos 65 Full"	Seite 18
Peristaltikpumpen für Schwimmbäder	Seite 19
Peristaltikpumpe für Duftstoffe	Seite 20
Kontrol Easy Panel	Seite 21

### Zubehör

allgemeines Zubehör	Seite 22
Sonden	Seite 23
Sondenhalter PSS8	Seite 24
Sondenhalter PSS-Plexi	Seite 25
Sondenhalter	Seite 26
Elektrodenkabel	Seite 26
Pufferlösungen	Seite 27
3 - Wege - Sauglanzen	Seite 28
Sauglanzen	Seite 29
Sauglanzen mit separatem Saugrohr	Seite 30
Sauglanzen - Zubehör	Seite 31

SEKO Italia S.p.A. behält sich das Recht vor, diese Preisliste jederzeit in Teilen oder komplett ohne ausdrückliche vorherige Ankündigung zu verändern.

### Pool Basic EVO digital

pH-/ Redox-Steuergerät in Gehäuse (IP 65 Schutzklasse), geeignet für engen Raum (Maße 162 x 234 x 108), Angabe der gelesenen Werte via Display, Selbstkalibrierung, Elektroden-Qualitätsindikator, "HOLD"-Betrieb, Ausgestattet mit allem Zubehör für eine ordnungsgemäße und einfache Installation



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
pH	1.5	Pool Basic EVO pH 1.5, 1.5 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, Messbereich 0 ... 14.0 pH, Auflösung 0.2 pH, 220 ÷ 240 V AC, 50-60 Hz, 8 Watt	SPHBASPA0046	814,00
Rx	1.5	Pool Basic EVO Rx 1.5, 1.5 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, Redox Messung: 480 .. 750, 660 .. 930 mV, Auflösung: 30 mV, 220 ÷ 240 V AC, 50-60 Hz, 8 Watt	SMVBASPA0009	848,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
pH Rx	1.5	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50
pH	1.5	pH-Sonde, 2 ÷ 14 pH, 6 bar, max. 60°C, 5m Kabel	9900105101	120,00
Rx	1.5	Redox-Sonde, 1000 mV, 6 bar, max. 60°C, 5m Kabel	9900105100	129,00
pH Rx	1.5	Fußfilter mit Keramikgewicht; PP; max. 9 l/h; Anschluss 4x6 mm	9900106162	12,50
pH Rx	1.5	Injektionsventil, PP, Anschluss 4x6 mm	9900071016	16,80
pH Rx	1.5	Drehkreuz für Pumpen im Schwimmbadbereich	9900151024	13,00

**Pool Basic EVO pH/Redox**

pH / Redox Anpassung Steuergerät im Gehäuse (Schutzklasse IP65), geeignet für engen Raum (Maße 270x240x140), Angabe der Messwerte via Display, Selbstkalibrierung, Elektroden-Qualitäts-Angabe, "HOLD"-Betrieb, ausgestattet mit allem Zubehör für eine ordnungsgemäße und einfache Installation



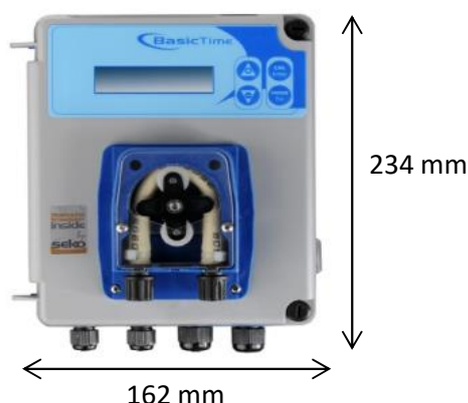
Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
pH / Rx	1.5	Pool Basic EVO pH / Rx 1.5, 1.5 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, pH Messung: 0 ÷ 14 pH, Auflösung: 0,1 pH, Redox Messung: ± 999 mV, Auflösung 5 mV, 100 ÷ 240 V AC, 50-60 Hz, 8 Watt	SPMBASPA0000	1.151,00
pH / Rx	5	Pool Basic EVO pH / Rx 5, 5 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, pH Messung: 0 ÷ 14 pH, Auflösung: 0,1 pH, Redox Messung: ± 1000 mV, Auflösung 5 mV, 100 ÷ 240 V AC, 50-60 Hz, 8 Watt	SPMBASPA5000	1.279,00

**Ersatzteile**

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
pH / Rx	1.5 5	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50
pH / Rx	1.5 5	pH-Sonde, 2 ÷ 14 pH, 6 bar, max. 60°C, 5m Kabel	9900105101	120,00
pH / Rx	1.5 5	Redox-Sonde, 1000 mV, 6 bar, max. 60°C, 5m Kabel	9900105100	129,00
pH / Rx	1.5 5	Fußfilter mit Keramikgewicht; PP; max. 9 l/h; Anschluss 4x6 mm	9900106162	12,50
pH / Rx	1.5 5	Injektionsventil, PP, Anschluss 4x6 mm	9900071016	16,80
pH / Rx	1.5 5	Drehkreuz für Pumpen im Schwimmbadbereich	9900151024	13,00

### Basic Time

System für wöchentliche Dosierung, Transaxle Technologie, Füllstandsonde, Schalter An/Aus/Vorfüllen (Priming), Display 16x2 (blau-weiße Farbe), Spannung 240 V AC Eingangstrigger



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Basic Time	25	Peristaltikpumpe Basic Time 25, 25 ml/h, 1.5 bar, Santoprene AB 3x7 mm Anschluss 4x6 mm, 240 V AC	STMBA1PM1000	351,00
Basic Time	151	Peristaltikpumpe Basic Time 151, 151 ml/h, 1.5 bar, Santoprene AB 3x7 mm Anschluss 4x6 mm, 240 V AC	STMBA2PM1000	351,00
Basic Time	1510	Peristaltikpumpe Basic Time 1510, 1510 ml/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 240 V AC	STMBA3PM1000	351,00
Basic Time	5400	Peristaltikpumpe Basic Time 5400, 5400 ml/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 240 V AC	STMBA4PM1000	351,00
Basic Time	9750	Peristaltikpumpe Basic Time 9750, 9750 ml/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 240 V AC	STMBA5PM1000	351,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Basic Time	25 151	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 3x7 mm, Anschluss 4x6 mm	9900106234	13,50
Basic Time	1510 5400 9750	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50
Basic Time	5400 9750 1510	Peristaltikschlauch, Sekoflex AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090246	15,50
Basic Time	5400 9750	Peristaltikschlauch, Sekokem AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090248	27,00
Basic Time	25 151	Fußfilter mit Keramikgewicht; PP; max. 9 l/h; Anschluss 4x6 mm	9900106162	12,50
Basic Time	1510 5400 9750	Injektionsventil, PP, Anschluss 4x6 mm	9900071016	16,80
Basic Time	alle Modelle	Drehkreuz für Pumpen im Schwimmbadbereich	9900151024	13,00

### Basic Pro

System für proportionale Dosierung, Transaxle Technologie, Füllstandsonde, Schalter An/Aus/Vorfüllen (Priming), Display 16x2 (blau-weiße Farbe), Spannung 240 Vac Eingangstrigger



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Basic Pro	25	Peristaltikpumpe Basic Pro 25, 25 ml/h, 1.5 bar, Santoprene AB 3x7 mm Anschluss 4x6 mm, 240 V AC	SFKBA1PM1000	351,00
Basic Pro	151	Peristaltikpumpe Basic Pro 151, 151 ml/h, 1.5 bar, Santoprene AB 3x7 mm Anschluss 4x6 mm, 240 V AC	SFKBA2PM1000	351,00
Basic Pro	1510	Peristaltikpumpe Basic Pro 1510, 1510 ml/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 240 V AC	SFKBA3PM1000	351,00
Basic Pro	5400	Peristaltikpumpe Basic Pro 5400, 5400 ml/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 240 V AC	SFKBA4PM1000	351,00
Basic Pro	9750	Peristaltikpumpe Basic Pro 9750, 9750 ml/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 240 V AC	SFKBA5PM1000	351,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Basic Pro	25 151	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 3x7 mm, Anschluss 4x6 mm	9900106234	13,50
Basic Pro	1510 5400 9750	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50
Basic Pro	1510 5400 9750	Peristaltikschlauch, Sekoflex AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090246	15,50
Basic Pro	1510 5400 9750	Peristaltikschlauch, Sekokem AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090248	27,00
Basic Pro	25 151	Fußfilter mit Keramikgewicht; PP; max. 9 l/h; Anschluss 4x6 mm	9900106162	12,50
Basic Pro	1510 5400 9750	Injektionsventil, PP, Anschluss 4x6 mm	9900071016	16,80
Basic Pro	alle Modelle	Drehkreuz für Pumpen im Schwimmbadbereich	9900151024	13,00

**Pool Basic EVO Pro pH und Redox mit direkter Chlor-Messung**

Messbereich: pH 0÷14/ CL 0÷5 ppm / Rx 0÷1000 mV; automatische Kalibrierung, Gehäuse aus PP, Schutzart IP65 inklusive Installationskit, pH Sonde, Sondenhalter mit Chlorsonde, Filter Minor 5" und Ansaug- und Druckschlauch **exklusive Redox Sonde und Redox Pufferlösung**



Typ	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
pH Chlorine	1.5	Pool Basic EVO Pro pH und Redox mit direkter Chlor-Messung, 1.5 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 50-60 Hz, 8 Watt	SXCBASPA0000	1.801,00
pH Chlorine	5	Pool Basic EVO Pro pH und Redox mit direkter Chlor-Messung, 5 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 50-60 Hz, 8 Watt	SXCBASPA5000	1.915,00

**Ersatzteile**

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
pH Chlorine	1.5 5	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50
pH Chlorine	1.5 5	Drehkreuz für Pumpen im Schwimmbadbereich	9900151024	13,00

### Pool Basic EVO Doppel Pro

Kontrolleinheit im Gehäuse (Schutzklasse IP65), geeignet für engen Raum (Maße 270x240x140), Angabe der Messwerte via Display, ausgestattet mit allem Zubehör für eine ordnungsgemäße und einfache Installation



Typ	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Doppel Pro	pH- / pH+ // pH / Floc	Pool Basic EVO Doppel Pro pH- / pH + // pH / Floc, 1.5 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, pH Minus und pH Plus individueller Modus pH und Flockungsmittel, 100 ÷ 240 V AC, 50-60 Hz, 8 Watt	SPMBASPA0022	873,00
Doppel Pro	pH / H <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	Pool Basic EVO Doppel Pro pH / H <sup>2</sup> O <sup>2</sup> , 1.5 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, pH und H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 100 ÷ 240 V AC, 50-60 Hz, 8 Watt	SPMBASPA0023	1.279,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Doppel Pro	pH- / pH+ pH / Floc pH / H <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50
Doppel Pro	pH- / pH+ pH / Floc pH / H <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	Drehkreuz für Pumpen im Schwimmbadbereich	9900151024	13,00

### Pool Basic EVO Dreifach Pro

Kontrolleinheit im Gehäuse (Schutzklasse IP65), geeignet für engen Raum (Maße 270x240x140), Angabe der Messwerte via Display, ausgestattet mit allem Zubehör für eine ordnungsgemäße und einfache Installation



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Dreifach Pro	pH- / Rx / pH+ // pH / Rx / Floc	Pool Basic EVO Dreifach Pro pH- / Rx / pH+ // pH / Rx / Floc, 1.5 l/h, 1.5 bar, pH Messung: 0 ÷ 14 pH, Redox Messung: 0 ÷ 999 mV, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 50-60 Hz, 8 Watt	SPMBASPA0024	1.453,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Dreifach Pro	pH- / Rx / pH+ // pH / Rx / Floc	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50
Dreifach Pro	pH- / Rx / pH+ // pH / Rx / Floc	Drehkreuz für Pumpen im Schwimmbadbereich	9900151024	13,00

### Peristaltikpumpen Serie PoolKronos 10

Peristaltikpumpen mit konstanter Dosierung über pH oder Redox Messung, DC Motor, galvanische und elektrische Isolation, Gehäuse: Schutzklasse IP65

inklusive Installationskit: Keramik-Fußfilter, Rückschlagventil mit FPM Dichtung, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm, Wandhalterung, Schrauben und Dübel



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Pool Kronos 10	pH	Peristaltikpumpe PoolKronos 10 pH, 1.5 l/h, 1.5 bar, Messbereich pH 6,6 - 8, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 5 Watt	KXPH1H1HM1000	296,00
Pool Kronos 10	Rx	Peristaltikpumpe PoolKronos 10 Rx, 1.5 l/h, 1.5 bar, Messbereich Rx 600 - 1000 mV, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 5 Watt	KXRX1H1HM1000	296,00

**pH/ Redox Sonde und Bufferlösung müssen separat bestellt werden! (siehe Seite 23 und 26)**

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Pool Kronos 10	pH Rx	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50

### Peristaltikpumpen Serie PoolKronos 20

Peristaltikpumpen mit proportionaler Dosierung über pH oder Redox Messung, mit Durchflussregulierung durch Signalgeber (Trigger) der Umwälzpumpe, Überdosierungsalarm (OFA), DC Motor, galvanische und elektrische Isolation, Gehäuse: Schutzklasse IP65

inklusive Installationskit: Keramik-Fußfilter, Rückschlagventil mit FPM Dichtung, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm, Wandhalterung, Schrauben und Dübel



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Pool Kronos 20	pH	Peristaltikpumpe PoolKronos 20 pH, 3 l/h, 1.5 bar, Messbereich pH 4 - 10, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 8 Watt	KUPH1H03A1000	510,00
Pool Kronos 20	Rx	Peristaltikpumpe PoolKronos 20 Rx, 3 l/h, 1.5 bar, Messbereich Rx 450 - 900 mV, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 8 Watt	KURX1H03A1000	510,00

**pH/ Redox Sonde und Bufferlösung müssen separat bestellt werden! (siehe Seite 23 und 26)**

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Pool Kronos 20	pH Rx	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50

**Peristaltikpumpen Serie PoolKronos 20 mit pH/ Redox Messung**

Peristaltikpumpen mit proportionaler Dosierung über pH oder Redox Messung, mit Durchflussregulierung durch Signalgeber (Trigger) der Umwälzpumpe, Überdosierungsalarm (OFA), DC Motor, galvanische und elektrische Isolation, Gehäuse: Schutzklasse IP65

inklusive Installationskit: Keramik-Fußfilter, Rückschlagventil mit FPM Dichtung, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm, Wandhalterung, Schrauben und Dübel



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Pool Kronos 20	pH/ Redox	Peristaltikpumpe PoolKronos 20 pH/Redox, 7 l/h, 1.5 bar, Messbereich pH 0 - 14, Messbereich Rx ±1000 mV, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt	KTHX1H07M1000	412,00

**pH/ Redox Sonde und Bufferlösung müssen separat bestellt werden! (siehe Seite 23 und 26)**

**Ersatzteile**

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Pool Kronos 20	pH/ Redox	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50
Pool Kronos 20	pH/ Redox	Installationskit für Kronos 20: Fußfilter aus Keramik, Rückschlagventil aus FPM, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm	9900106207	44,50

### Peristaltikpumpen Serie Kronos 50 Full

Peristaltikpumpen mit direktgekoppeltem Schrittmotor, mit Schlauchbruchsensor, Manueller Modus – Ton/Toff – Verzögerung - Signal, Version full: mA Modus 4-20 mA oder 20-4 mA, PPM Modus, Batch Modus, 1:n oder n:1 Modus, galvanische und elektrische Isolation, Gehäuse: Schutzklasse IP65

inklusive Installationskit bestehend aus: PVDF Fußfilter, PVDF Rückschlagventil, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm, Wandhalterung, Schrauben und Dübel



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 50 Full	10-2	Peristaltikpumpe Kronos 50 full, 10 l/h, 2 bar, Sekomed AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt	KRFM0210M6000	598,00
Kronos 50 Full	2-3	Peristaltikpumpe Kronos 50 full, 2 l/h, 3 bar, Sekoextra AB 3x7 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt	KRFM0302M5000	598,00
Kronos 50 Full	15-0	Peristaltikpumpe Kronos 50 full, 15 l/h, 0 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt	KRFM0015M1000	621,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 50 Full	10-2	Peristaltikschlauch, Sekomed AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090380	41,00
Kronos 50 Full	2-3	Peristaltikschlauch, Sekoextra AB 3x7 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090379	30,50
Kronos 50 Full	15-0	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090208	16,00
Kronos 50 Full	10-2	Peristaltikschlauch, Sekomed GP 6x10 mm, Anschluss 6x9 mm	RIC0151341	41,00
Kronos 50 Full	2-3	Peristaltikschlauch, Sekoextra GP 3x8 mm, Anschluss 6x9 mm	RIC0151342	31,50
Kronos 50 Full	10-2	Drehkreuz mit PTFE Rollen, für 6x10mm Schlauch, Peristaltikpumpe KRFM0210M6000	RIC0151222	42,00
Kronos 50 Full	2-3	Drehkreuz mit PTFE Rollen, für 3x7 und 3x8mm Schlauch, Peristaltikpumpe KRFM0302M5000	RIC0151223	42,00

**Peristaltikpumpen Serie Kronos 50 Full KRFF**

Peristaltikpumpen mit direktgekoppeltem Schrittmotor, Manueller Modus – Ton/Toff – Verzögerung - Signal, Version full: mA Modus 4-20 mA oder 20-4 mA, PPM Modus, Batch Modus, 1:n oder n:1 Modus, **Eingang 0 - 10 V**, galvanische und elektrische Isolation, Gehäuse: Schutzklasse IP65

inklusive Installationskit bestehend aus: PVDF Fußfilter, PVDF Rückschlagventil, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm, Wandhalterung, Schrauben und Dübel



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 50 FULL KRFF	10-2	Peristaltikpumpe Kronos 50 full, 10 l/h, 2 bar, Sekomed AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt, Eingang 0 - 10 V	KRFF0210M6000	621,00
Kronos 50 FULL KRFF	10-2 Modbus	Peristaltikpumpe Kronos 50 full, 10 l/h, 2 bar, Sekomed AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt, Eingang 0 - 10 V, serielle Schnittstelle RS485 Modbus Protokoll	KRFF0210M6M00	722,00

**Ersatzteile**

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 50 FULL KRFF	10-2	Peristaltikschlauch, Sekomed AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090380	41,00
Kronos 50 FULL KRFF	10-2	Peristaltikschlauch, Sekomed GP 6x10 mm, Anschluss 6x9 mm	RIC0151341	41,00
Kronos 50 FULL KRFF	10-2	Drehkreuz mit PTFE Rollen, für 6x10mm Schlauch, Peristaltikpumpe KRFF0210M6000	RIC0151222	42,00

**Peristaltikpumpen Serie Kronos 50 mit konduktiver Leitwertmessung - Kühlturmanwendung**

Kronos Kühlturm - Anwendung mit eingebautem Leitfähigkeitsmesser, drei Grundfunktionen: proportionale Dosierung durch ein externes Impulssignal, Öffnen des Abflussventils für Ablassfunktion über Rückkopplung der Leitfähigkeitsmessung, Ausschalten/Deaktivierung der Ablassfunktion nach der chemischen Dosierung über die Software-Einstellung, Schrittmotor, Gehäuse: Schutzklasse IP65

inklusive Installationskit bestehend aus: PVDF Fußfilter, PVDF Rückschlagventil, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm, Wandhalterung, Schrauben und Dübel



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 50	10-2	Peristaltikpumpe Kronos 50 mit konduktiver Leitwertmessung, 10 l/h, 2 bar, Sekomed AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt	KREC0210M6000	746,00

**konduktive Leitfähigkeitssonde und Bufferlösung müssen separat bestellt werden! (siehe Seite 22 und 26)**

**Ersatzteile**

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 50	10-2	Peristaltikschlauch, Sekomed AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090380	41,00
Kronos 50	10-2	Drehkreuz mit PTFE Rollen, für 6x10mm Schlauch, Peristaltikpumpe KREC0210M6000	RIC0151222	42,00
Kronos 50	10-2	Installationskit für Kronos 50: PVDF Fußfilter, PVDF Rückschlagventil, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm	EM99106814	115,00

**Peristaltikpumpen Serie Kronos 50 mit pH/ Redox Messung**

Peristaltikpumpe mit proportionaler Dosierung mit Hilfe von pH/ Redox Analysen, galvanische und elektrische Isolation, Schrittmotor, Gehäuse: Schutzklasse IP65

inklusive Installationskit bestehend aus: PVDF Fußfilter, PVDF Rückschlagventil, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm, Wandhalterung, Schrauben und Dübel



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 50	2-3	Peristaltikpumpe Kronos 50 mit pH/ Redox Messung, 2 l/h, 3 bar, Sekoextra AB 3x7 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt	KRHX0302M5000	746,00

**pH/ Redox Sonde und Bufferlösung müssen separat bestellt werden! (siehe Seite 23 und 26)**

**Ersatzteile**

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 50	2-3	Peristaltikschlauch, Sekoextra AB 3x7 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090379	30,50
Kronos 50	2-3	Drehkreuz mit PTFE Rollen, für 3x7 und 3x8mm Schlauch, Peristaltikpumpe KRHX0302M5000	RIC0151223	42,00
Kronos 50	2-3	Installationskit für Kronos 50: PVDF Fußfilter, PVDF Rückschlagventil, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm	EM99106814	115,00

**Peristaltikpumpen Serie Kronos 50 Full KKFM**

Peristaltikpumpe mit proportionaler Dosierung durch ein externes Impulssignal, Batch Modus, 4-20 mA, 1:n oder n:1, ppm Modus, galvanische und elektrische Isolation, Schrittmotor, Gehäuse: Schutzklasse IP65

inklusive Installationskit bestehend aus: PVDF Fußfilter, PVDF Rückschlagventil, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm, Wandhalterung, Schrauben und Dübel



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 50 KKFM	2-3	Peristaltikpumpe KronosFull für <u>Mineralölanwendung</u> , 2 l/h, 3 bar, Sekofort AB 3x8 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt	KKFM0302M8000	655,00
Kronos 50 KKFM	4-4	Peristaltikpumpe KronosFull, 4 l/h, 4 bar, Santoprene AB 11,5x5,5 mm Anschluss 4x6 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt	KKFM0404MS000	627,00

**Ersatzteile**

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 50	2-3	Peristaltikschlauch, Sekofort AB 3x8 mm, Anschluss 4x6 mm	RIC0151302	22,50
Kronos 50	2-3	Drehkreuz mit PTFE Rollen, für 3x7 und 3x8mm Schlauch, Peristaltikpumpe KKFM0302M8000	RIC0151223	42,00
Kronos 50	2-3	Installationskit für Kronos 50: PVDF Fußfilter, PVDF Rückschlagventil, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 4x6 mm	EM99106814	115,00

**Peristaltikpumpen Serie Kronos 65 Full**

Peristaltikpumpe mit proportionaler Dosierung durch Pulse oder ein externes Impulssignal, Batch Modus, 4-20 mA, 1:n oder n:1, ppm Modus, galvanische und elektrische Isolation, Schrittmotor, Gehäuse: Schutzklasse IP65

inklusive Installationskit bestehend aus: PVDF Fußfilter, PVDF Rückschlagventil, PVC Ansaug- und PE Druckschlauch 8x12 mm, Wandhalterung, Schrauben und Dübel



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 65 Full	25-0.1	Peristaltikpumpe Kronos 65 Full 25-0.1, 25 l/h, 0.1 bar, Santoprene GP 6.5x12mm, Anschluss 8x12 mm, 100 ÷ 240 V AC, 20 Watt	KSFM0025M1000	632,00

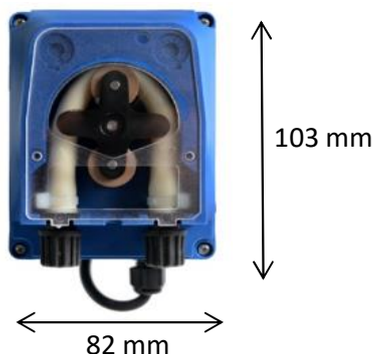
**Ersatzteile**

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kronos 65 Full	25-0.1	Peristaltikschlauch; Sekoflex GP 6.35x12.7mm, Anschluss 8x12 mm	9900107285	20,00
Kronos 65 Full	25-0.1	Drehkreuz für Kronos 65 Full	RIC0151629	63,00

### Peristaltikpumpen für Schwimmbäder

**Serie PE:** Peristaltikpumpen mit fest eingestellter Fördermenge

**Serie PR:** Peristaltikpumpen mit variabler Fördermenge



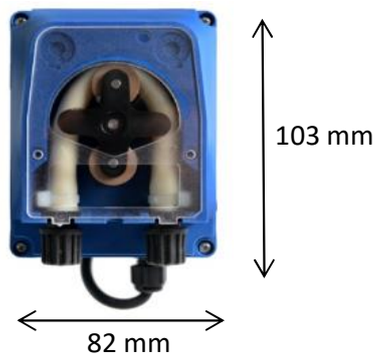
Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
PE	1.5	Peristaltikpumpe PE 1.5, 1.5 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm, 230 V AC, inklusive Installations-Kit	PPE001HA1009_A	113,00
PE	5	Peristaltikpumpe PE 5, 5 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 230 V AC, inklusive Installations-Kit	PPE0005A1002_A	158,00
PR	4	Peristaltikpumpe PR 4, 4 l/h, 1.5 bar, Santoprene AB 6x10 mm Anschluss 4x6 mm, 230 V AC, inklusive Installations-Kit	PPR0004A1002_A	158,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
PE PR	1.5 5 4	Peristaltikschlauch, Santoprene AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm	9900090057	12,50
PE PR	1.5 5 4	Drehkreuz für Pumpen im Schwimmbadbereich	9900151024	13,00

### Peristaltikpumpe für Duftstoffe

Peristaltikpumpe ist mit einem Sekokem Schlauch für Duftstoffe ausgestattet; im Karton liegt ein zweiter Sekokem Schlauch bei

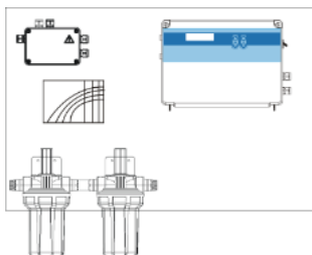


Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
PE	1.5	Peristaltikpumpe PE 1.5, 1.5 l/h, 1.5 bar, Sekokem AB 6x10 mm, Anschluss 4x6 mm, 230 V AC, inklusive Installations-Kit	PPE001HA4001_A	126,00

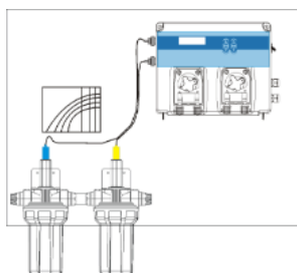
### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
PE	1.5	Peristaltikschlauch; Sekokem AB 6x10 mm; Anschluss 4x6 mm	9900090248	27,00
PE	1.5	Drehkreuz für Pumpen im Schwimmbadbereich	9900151024	13,00

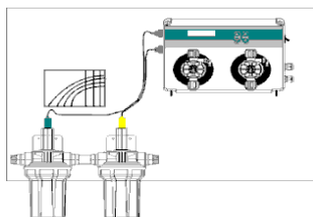
Kontrol Easy Panel



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
PoolBasic Double	pH-/pH+	Kontrolleinheit mit pH und Redox Sonden, Doppelsystem, Filter 5"	KPSP1XMP0000	1.476,00



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
PoolBasic Double	pH-/ Redox/ pH+	Kontrolleinheit mit pH und Redox Sonden, Doppelsystem, Filter 5", Peristaltikpumpen 1.5 L/h 1.5 bar	KPSP1XAP2000	1.522,00



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
PoolBasic Invikta Double	pH/ Redox	Kontrolleinheit mit pH und Redox Sonden, Doppelsystem, Filter 5", Invikta Pumpen 633 Pan. 5 L/h 5 bar	KPSP1XM70000	1.627,00

Zubehör

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	<b>RIC PB 1.5</b>	<b>RIC0151005</b>	<b>75,00</b>
	Peristaltikpumpe für Pool Basic EVO und Pool Plus P, Durchflussrate: 1.5 l/h, 1.5 bar, 230 V AC		
	<b>RIC PB 5</b>	<b>RIC0151006</b>	<b>143,00</b>
	Peristaltikpumpe für Pool Basic EVO und Pool Plus P, 5 l/h, 1.5 bar, 230 V AC		
	Drehkreuz für Pumpen im Bereich Schwimmbad	<b>9900151024</b>	<b>13,00</b>
	Pumpendeckel klar; mit Bohrung, Kugellager und 2x AISI Schrauben	<b>9900106808</b>	<b>7,60</b>
	Ansaugschlauch, PVC, Anschluss 4x6 mm, Länge 100 m	<b>0000090001</b>	<b>79,00</b>
	Druckschlauch, PE, Anschluss 4x6 mm, Länge 100 m	<b>0000090002</b>	<b>79,00</b>
	Anbohrschelle, PVC Klemme für Installation von PSS 3 Sondenhalter	<b>RIC0151254</b>	<b>14,50</b>
	Reduzierstück M1/2 F 3/8 Gas (1 VE = 3 Stück)	<b>9900106499</b>	<b>16,00</b>
	Reduzierstück, 1/2" außen 3/8" innen und PSS3 Sondenhalter aus PVC	<b>9900106204</b>	<b>17,50</b>
	PSS 3 Sondenhalter aus PVC, max. Temperatur: 60 ° C, max. Druck: 12 bar, Anschluss: 1/2 "G.M., Elektr.: Epoxy (12 mm)	<b>9900106670</b>	<b>14,50</b>
	konduktive Leitfähigkeitssonde mit Stecker, 50 cm Kabel	<b>9900106822</b>	<b>46,50</b>
	Kabel für konduktive Leitfähigkeitssonde, Länge 5 m	<b>9900602156</b>	<b>32,80</b>
	BNC Stecker für Pool Basic	<b>RIC0151423</b>	<b>14,50</b>
	Schlauchverbindung AB; Anschluss 4x6mm (1 VE = 10 Stk.)	<b>9900107016</b>	<b>12,50</b>
	Überwurfverschraubung AB; Anschluss 4x6 mm (1 VE = 10 Stk.)	<b>9900107020</b>	
	Schlauchverbindung GP; Anschluss 8x12 mm; 1/2" (1 VE = 5 Stk.)	<b>9900107025</b>	
	Anschlußnippel GP; Anschluss 8x12 mm; 1/2" (1 VE = 5 Stk.)	<b>9900107021</b>	

Sonden

Typ Sonde	Messbereich	Min. Leitfähigkeit	Max. Temperatur	Max. Druck	Verbindung	Sondenhalter Verbindung	Gehäusematerial Durchmesser x Länge	Code	Preis EURO
-----------	-------------	--------------------	-----------------	------------	------------	-------------------------	--	------	---------------



SPH-1-S-1,5M	2÷12 pH	50mS	60°C	6 bar	Kabel 1,5m + BNC	Standard 12	Epoxy 12x120	9900105014	105,00
SPH-1-S-5M	2÷12 pH	50mS	60°C	6 bar	Kabel 5m + BNC	Standard 12	Epoxy 12x120	9900105101	120,00
SPH-3-WW	2...14pH	5mS	80°C	6 bar	S8	PG 13,5	Glas 12x120	9900105005	180,00



SRH-1-S-1,5M	± 1000 mV	-	60°C	6 bar	Kabel 1,5m + BNC	Standard 12	Epoxy 12x120	9900105015	120,00
SRH-1-S-5M	± 1000 mV	-	60°C	6 bar	Kabel 5m + BNC	Standard 12	Epoxy 12x120	9900105100	129,00
SRH-1-AU-S 6	± 2000 mV	-	60°C	6 bar	Cavo 6m+BNC	Standard 12	Epoxy 12x120	9900105083	150,00
SRH-3-PT	± 1000 mV	-	80°C	6 bar	S8	PG 13,5	Glas 12x120	9900105033	199,00



PT100 V	0÷100°C	-	60°C	7 bar	Kabel 1,5m	Standard 12	Epoxy 12x120	9900105061	120,00
PT100-V-PG	0÷100°C	-	60°C	7 bar	Kabel 1,5m	Standard 12	Epoxy 12x120	9900105062	170,00
PT100 - NUT	0÷100°C	-	60°C	7 bar	Kabel 2m	1/2 Gas	PVC	9900101113	64,00

**Sondenhalter PSS8 Serie**

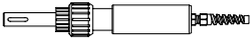
Anwendungsbereiche: Abwasser, Trinkwasser, Kühltürme, Umkehrosmose, Bewässerung

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	<p>PSS 8-A</p> <p>Sondenhalter 3-fach für Sonden mit <math>\varnothing</math> 12 mm Anschluss 8 x 12 mm Schlauch Durchflusssensor inklusive 2 bar bei max. 40°C Gehäuse transparent <b>für pH, Redox und Temperatur Sonde</b></p>	9900103087	154,00
	<p>PSS 8-A1</p> <p>Sondenhalter 3-fach für Sonden mit <math>\varnothing</math> 12 mm Anschluss 8 x 12 mm Schlauch Durchflusssensor inklusive 2 bar bei max. 40°C Gehäuse schwarz (PP) <b>für pH, Redox und Temperatur Sonde</b></p>	9900103088	154,00
	<p>PSS 8-B1</p> <p>Sondenhalter einfach für Sonden mit <math>\varnothing</math> 35 oder 42 mm Anschluss 8 x 12 mm Schlauch Durchflusssensor inklusive 5 bar bei max. 40°C Gehäuse schwarz (PP) <b>für Trübungs- oder Sauerstoffsonde</b></p>	9900103086	307,00
	<p>PSS 8-C</p> <p>Sondenhalter einfach für Sonden mit <math>\varnothing</math> 24 mm Anschluss 8 x 12 mm Schlauch Durchflusssensor inklusive 2 bar bei max. 40°C Gehäuse transparent <b>für Chlor-Sonde</b></p>	9900103089	165,00

Sondenhalter PSS-Plexi

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	<b>Durchflussmesser pH</b> <b>Sondenhalter mit 2 Einheiten</b> - 1x Durchflussmesser - 1x Sondenhalter pH/Redox 12mm	9900103047	513,00
	<b>Durchflussmesser pH Redox</b> <b>Sondenhalter mit 3 Einheiten</b> - 1x Durchflussmesser - 2x Sondenhalter pH und Redox 12mm	9900103048	559,00
	<b>Durchflussmesser Chlor (AMP)</b> <b>Sondenhalter mit 2 Einheiten</b> - 1x Durchflussmesser - 1x amperometrische Chlormesszelle (inkl. Sensor)	9900103049	1.013,00
	<b>Durchflussmesser pH Chlor (AMP)</b> <b>Sondenhalter mit 3 Einheiten</b> - 1x Durchflussmesser - 1x amperometrische Chlormesszelle (inkl. Sensor) - 1x Sondenhalter pH/Redox 12mm	9900103050	1.070,00
	<b>Durchflussmesser pH Redox Chlor (AMP)</b> <b>Sondenhalter mit 4 Einheiten</b> - 1x Durchflussmesser - 1x amperometrische Chlormesszelle (inkl. Sensor) - 2x Sondenhalter pH und Redox 12mm	9900103051	1.116,00
	<b>Durchflussmesser pH Chlor (POT)</b> <b>Sondenhalter mit 3 Einheiten</b> - 1x Durchflussmesser - 1x potentiostatische Chlormesszelle (exkl. Sonde) - 1x Sondenhalter pH/Redox 12mm	9900103052	581,00
	<b>Durchflussmesser Chlor (POT)</b> <b>Sondenhalter mit 2 Einheiten</b> - 1x Durchflussmesser - 1x potentiostatische Chlormesszelle (exkl. Sonde)	9900103053	433,00
	<b>Durchflussmesser pH Redox Chlor (POT)</b> <b>Sondenhalter mit 4 Einheiten</b> - 1x Durchflussmesser - 1x potentiostatische Chlormesszelle (exkl. Sonde) - 2x Sondenhalter pH und Redox 12mm	9900103054	683,00
	<b>Durchflussmesser Chlor (POT)</b> <b>Sondenhalter mit 3 Einheiten</b> - 1x Durchflussmesser - 2x potentiostatische Chlormesszelle (exkl. Sonde)	9900103056	616,00
	<b>Durchflussmesser pH Redox Chlor (POT) Chlor (AMP)</b> <b>Sondenhalter mit 4 Einheiten</b> - 1x Durchflussmesser - 1x potentiostatische Chlormesszelle (exkl. Sonde) - 2x Sondenhalter pH und Redox 12mm - 1x amperometrische Chlormesszelle (inkl. Sensor)	9900103055	1.478,00

**Sondenhalter**

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	<b>PSS 7 - Einzelhalter</b> Version mit einer Sonde und Patronenfilter 80 µm	9900103021	69,00
	Kurzer Sondenhalter PSS3 Für Rohr DN65 oder größer	9900103011	32,80
	<b>SPP</b> Inline Typ, Material: PP + PVC, max Temperatur: 60°C, max Druck:16 bar, Anschluss (Prozess): mit Hülsenkupplung 1" G.F., Anschluss (Elektrode): PG13.5	9900100134	116,00

**Elektrodenkabel**

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	<b>CE - 1 - B</b> Elektrodenkabel mit S7 Anschluss, Länge: 1 m, Kabeltyp:RG 58 5 mm und gelöteten BNC Kontakten	9900109001	82,00
	<b>CE - 5 - B</b> Elektrodenkabel mit S7 Anschluss, Länge: 5 m, Kabeltyp: RG 58 5 mm und gelöteten BNC Kontakten	9900109003	89,00
	<b>CE - 10 - B</b> Elektrodenkabel mit S7 Anschluss, Länge: 10 m, Kabeltyp: RG 58 5 mm und gelöteten BNC Kontakten	9900109004	95,00
	<b>CE - 1</b> Elektrodenkabel mit S7 Anschluss, Länge: 1 m, Kabeltyp: RG. 58 5 mm, BNC Kontakte nicht installiert	9900108001	64,00
	<b>CE - 5</b> Elektrodenkabel mit S7 Anschluss, Länge: 5 m, Kabeltyp:RG. 58 5 mm, BNC Kontakte nicht installiert	9900108003	69,00
	<b>CE - 10</b> Elektrodenkabel mit S7 Anschluss, Länge: 10 m. Kabeltyp: RG. 58 5 mm, BNC Kontakte nicht installiert	9900108004	75,50

Pufferlösungen

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	<b>ST - pH - 4</b> pH4 Pufferlösung in Doppelhalsflasche, 4.00 pH bei 20°C, Menge 250 ml	<b>0000122007</b>	<b>54,00</b>
	<b>ST - pH - 7</b> pH7 Pufferlösung in Doppelhalsflasche, 7.00 pH bei 20°C, Menge 250 ml	<b>0000122008</b>	<b>54,00</b>
	<b>ST - pH - 9</b> pH9 Pufferlösung in Doppelhalsflasche, 9.00 pH bei 20°C, Menge 250 ml	<b>0000122009</b>	<b>54,00</b>
	<b>ST - MV - 465</b> Redox (ORP) Pufferlösung. 465 mV bei 25°C, Menge: 250 ml	<b>0000122010</b>	<b>64,00</b>
	<b>KIT ST</b> 4.00 und 7.00 pH Pufferlösungen und für H <sup>2</sup> O, Menge je 50 ml	<b>9900102005</b>	<b>18,00</b>
	<b>KIT ST</b> 4.00, 7.00 pH und 465 mV Pufferlösungen, Menge: je 50 ml	<b>9900102009</b>	<b>38,00</b>

3 - Wege Sauglanzen



Beschreibung	Maße	Code	Preis EURO
<b>1-3 Wege Sauglanze mit Fußfilter mit Kugelventil</b> aus PVC - Sauglanze für 4x6 mm Schlauch, kann bis zu 3 Chemikalien dosieren, mit Füllstandskontrolle	450x40 mm	9900100255	83,00
<b>1-3 Wege Sauglanze mit Fußfilter mit Kugelventil</b> aus PVC - Sauglanze für 4x6 mm Schlauch, kann bis zu 3 Chemikalien dosieren, mit Füllstandskontrolle	650x40 mm	9900100265	94,00

### Sauglanzen ohne Füllstandssonde

Sauglanzen aus PVC gefertigt, Verbindungsschlauch 4x6 und 8x12 mm, Sicherheitsventil aus FPM

Code	4x6	8x12	Filter	Maße (mm) L X D	Füllst.- Sonde	Adapter	Rückstau- Ventil	Serie / Volumen	Preis EURO
9900100074	✓		✓	450x22		✓	✓	SER 50	70,00
9900100076		✓	✓	450x34		✓	✓		70,00
9900100085	✓		✓	650x22		✓	✓	SER 100	80,00
9900100089		✓	✓	650x34		✓	✓		80,00
9900100084	✓		✓	900x22		✓	✓	SER 250	94,00
9900100088		✓	✓	900x34		✓	✓		94,00
9900100158	✓		✓	1050x22		✓	✓	SER 300	94,00
9900100162		✓	✓	1050x34		✓	✓		94,00
9900100159	✓		✓	1250x22		✓	✓	SER 500/1000	104,00
9900100163		✓	✓	1250x34		✓	✓		104,00

### Sauglanzen mit einzelner (1) Füllstandssonde

Sauglanzen aus PVC gefertigt, Verbindungsschlauch 4x6 und 8x12 mm, Sicherheitsventil aus FPM, mit Füllstandssonde

Code	4x6	8x12	Filter	Maße (mm) L x D	Füllst.- Sonde	Adapter	Rückstau- Ventil	Serie / Volumen	Preis EURO
9900100075	✓		✓	450x22	✓	✓	✓	SER 50	96,00
9900100077		✓	✓	450x34	✓	✓	✓		96,00
9900100087	✓		✓	650x22	✓	✓	✓	SER 100	105,00
9900100165		✓	✓	650x34	✓	✓	✓		105,00
9900100086	✓		✓	900x22	✓	✓	✓	SER 250	120,00
9900100090		✓	✓	900x34	✓	✓	✓		120,00
9900100160	✓		✓	1050x22	✓	✓	✓	SER 300	120,00
9900100166		✓	✓	1050x34	✓	✓	✓		120,00
9900100161	✓		✓	1250x22	✓	✓	✓	SER 500/1000	131,00
9900100167		✓	✓	1250x34	✓	✓	✓		131,00

### Sauglanzen mit zwei (2) Füllstandssonden

Sauglanzen aus PVC gefertigt, Verbindungsschlauch 4x6 und 8x12 mm, Sicherheitsventil aus FPM, mit 2 Füllstandssonden  
(Warnung und Alarm)

Code	4x6	8x12	Filter	Maße (mm) L X D	Füllst.- Sonde	Adapter	Rückstau- Ventil	Serie / Volumen	Preis EURO
9900100092	✓		✓	450x22	2 LEV	✓	✓	SER 50	119,00
9900100095		✓	✓	450x34	2 LEV	✓	✓		119,00
9900100094	✓		✓	650x22	2 LEV	✓	✓	SER 100	124,00
9900100097		✓	✓	650x34	2 LEV	✓	✓		124,00
9900100093	✓		✓	900x22	2 LEV	✓	✓	SER 250	137,00
9900100096		✓	✓	900x34	2 LEV	✓	✓		137,00
9900100154	✓		✓	1050x22	2 LEV	✓	✓	SER 300	137,00
9900100156		✓	✓	1050x34	2 LEV	✓	✓		137,00
9900100155	✓		✓	1250x22	2 LEV	✓	✓	SER 500/1000	147,00
9900100157		✓	✓	1250x34	2 LEV	✓	✓		147,00

Sauglanzen mit separatem Saugrohr



Beschreibung	Code	Preis EURO
<p><b>Sauglanze S - geeignet für 5l Einwegkanister</b>                      mit separaten Saugrohr besteht aus und einem Schimmerschalter, einem Fußventil, einem Füllstandsmelder, einer Rohrhalterung und einem höhenverstellbaren Schraubverschluss</p> <p><u>Materialien:</u>                      Röhre und Gehäuse aus PVC, Schlauchverbindungen aus PVC, Schraubverschluss aus weichem EPDM, Schwimmer aus PP</p> <p><u>Maße:</u>                      Ansaugschlauch 4,5mm ID                      Schlauchverbinder 6,5mm fest montiert                      Schraubverschluss 1x38mm                      Gesamtlänge der Sauglanze 340mm</p>	9900107946	57,00



Beschreibung	Code	Preis EURO
<p><b>Sauglanze L - geeignet für 10-25l Tanks</b>                      mit separaten Saugrohr besteht aus und einem Schimmerschalter, einem Fußventil, einem Füllstandsmelder, einer Rohrhalterung und einem höhenverstellbaren Schraubverschluss</p> <p><u>Materialien:</u>                      Röhre und Gehäuse aus PVC, Schlauchverbindungen aus PVC und Silikondichtung, Schraubverschluss aus weichem EPDM, Schwimmer aus PP</p> <p><u>Maße:</u>                      Ansaugschlauch 9,8mm ID                      Schlauchverbinder 6,5/10,5/12,5/20,5; Gewinde 3/8" (im Beutel erhältlich)                      Schraubverschluss DIN51/ DIN61 (im Beutel erhältlich)                      Gesamtlänge der Sauglanze 450mm</p>	9900107951	66,00



Beschreibung	Code	Preis EURO
<p><b>Sauglanze XL - geeignet für 200l Fässer</b>                      mit separaten Saugrohr besteht aus und einem Schimmerschalter, einem Fußventil, einem Füllstandsmelder, einer Rohrhalterung und einem höhenverstellbaren Schraubverschluss</p> <p><u>Materialien:</u>                      Röhre und Gehäuse aus PVC, Schlauchverbindungen aus PVC und Silikondichtung, Schraubverschluss aus weichem EPDM, Schwimmer aus PP</p> <p><u>Maße:</u>                      Ansaugschlauch 9,8mm ID                      Schlauchverbinder 6,5/10,5/12,5/20,5; Gewinde 3/8" (im Beutel erhältlich)                      Schraubverschluss K2" Außengewinde                      Gesamtlänge der Sauglanze 980mm</p>	9900107952	78,00

Sauglanzen - Zubehör

Beschreibung		Code	Preis EURO
	<b>Füllstandsmesser:</b> aus PVC gefertigt, verhindert Leerpumpen während der Dosierung, die robuste Bauart und zuverlässige Handhabung erlauben den Einsatz mit nahezu sämtlichen gekennzeichneten Chemikalien, geeignet für alle Anwendungen	450x22 mm <b>9900100073</b>	<b>42,00</b>
	<b>Erweiterungsmodul:</b> aus PVC gefertigt, erhältlich für alle Saugvorrichtungsgößen, geeignet zur Verbindung der Vorrichtung mit dem Auffangbehälter	200x22 mm <b>9900106304</b>	<b>19,80</b>
		200x34 mm <b>9900106306</b>	<b>22,50</b>
		450x22 mm <b>9900106305</b>	<b>22,50</b>
		450x34 mm <b>9900106307</b>	<b>24,50</b>
	<b>Füllstandsmesser-Schutzhülle:</b> aus PVC gefertigt, schützt die Messeinheit vor Turbulenzen nach der Installation	580 mm <b>0000123061</b>	<b>57,00</b>
		900 mm <b>0000123062</b>	<b>98,00</b>
		1090 mm <b>0000123063</b>	<b>146,00</b>
	<b>Adapter für Behälterdeckel:</b> wird zum Schutz des Bedieners installiert, um das Austreten giftiger Dämpfe am Einlass der Saugvorrichtung zum Behälter zu verhindern, schließt hermetisch	<b>0000190006</b>	<b>6,10</b>