



Dosiersysteme und Zubehör für

# Wäscherei Preisliste 2019



## Inhaltsverzeichnis

### Dosiersysteme

Peristaltikpumpe Serie "PSH" mit 3-Rollen-Drehkreuz	Seite 3
Peristaltikpumpe Serie "PSH"	Seite 4
Peristaltikpumpe Serie "LR"	Seite 5
OPL Basic EVO	Seite 6
OPL Basic	Seite 7
Washmaster P	Seite 8
Washultra A5	Seite 9
SMART Plus P	Seite 10
SMART Plus H	Seite 11
SMART-R Plus P	Seite 12
SMART-R Plus H	Seite 13
SMART Spring System	Seite 14

### Zubehör

Ersatzteile & Zubehör für OPL Basic + OPL Basic EVO	Seite 15
Ersatzteile & Zubehör für SMART "P"	Seite 16 - 17
Ersatzteile & Zubehör für SMART "H"	Seite 18 - 19
industrielle Einspülrohre mit FPM Dichtung	Seite 20
industrielle Einspülrohre mit EPDM Dichtung	Seite 21
Zubehör für Einspülrohre	Seite 22 - 23
Sauglanze LB Serie ohne Rückschlagventil - PVC	Seite 24
Sauglanze LB Serie mit Rückschlagventil - PVC	Seite 25
3 - Wege - Sauglanzen	Seite 26
Sauglanzen	Seite 27 - 28
Sauglanzen mit separatem Saugrohr	Seite 29
Füllstandssonde und Sauglanzen-Zubehör	Seite 30

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

**Peristaltipumpen Serie PSH mit 3-Rollen-Drehkreuz**

Peristaltikpumpe mit Gehäuse, konstante Durchflussrate, Schutzklasse IP 65



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
PSH	120	Peristaltikpumpe PSH 120, Drehkreuz 3 Rollen, 30-60-90-120 l/h, 0.1 bar, Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 100 ÷ 240 V AC	PSH000HM1003	410,00

**Ersatzteile**

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
		Peristaltikschlauch Norprene GP 10x16 mm, Anschluss 12x18 mm	9900090064	21,00
		Peristaltikschlauch Sekobril GP 10x16 mm, Anschluss 12x18 mm	9900106209	21,00
PSH	120	Drehkreuz 3 Rollen; für PSH Pumpe	9900107752	90,00
		Pumpendeckel groß; klar; für PSH Pumpe	9900064467	10,80

### Peristaltipumpen Serie PSH

Peristaltikpumpe mit Gehäuse, konstante Durchflussrate, Schutzklasse IP 65



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
PSH	120	Peristaltikpumpe PSH 120, 30-60-90-120 l/h, 0.1 bar, Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC, 50 Hz	PSH000HM1000	370,00
PSH	120	Peristaltikpumpe PSH 120, 30-60-90-120 l/h, 0.1 bar, Sekobril GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC, 50 Hz	PSH000HM2000	370,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
		Peristaltikschlauch Norprene GP 10x16 mm, Anschluss 12x18 mm	9900090064	21,00
		Peristaltikschlauch Sekobril GP 10x16 mm, Anschluss 12x18 mm	9900106209	21,00
PSH	120	Drehkreuz; weiß; für PSH Pumpe	9900151006	15,80
		Pumpendeckel groß; klar; für PSH Pumpe	9900064467	10,80

### Peristaltikpumpe Serie LR

Peristaltikpumpe mit Steuerung für Dosier-, Filter- und Sperrzeit via Schalter / Display, vollständig mit Saug- und Abgabeschläuchen, Wandhalterung und Schrauben



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
LR	15	Peristaltikpumpe LR 15, 15 l/h, 0.1 bar, Sekoflex GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 100 ÷ 240 V AC	SKLR0015M3001	193,00
LR	15	Version mit 24 V AC	SKLR0015B3000	193,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
LR	15	Peristaltikschlauch, Sekoflex GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	9900090234	15,50
LR	15	Peristaltikschlauch, Sekokem GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	9900090244	31,50
LR	15	Drehkreuz Peristaltikpumpen	RIC0151035	7,60
LR	15	Wandhalterung	9900106137	6,00

OPL Basic EVO



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
OPL Basic EVO	2L	OPL Basic 2L, 2 Peristaltikpumpen 15 l/h (250 ml/min), Santoprene GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm, Trigger Signal: 24V oder 115 - 230 V AC	OPL2PBM0000	468,00
OPL Basic EVO	3L	OPL Basic 3L, 3 Peristaltikpumpen 15 l/h (250 ml/min), Santoprene GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm, Trigger Signal: 24V oder 115 - 230 V AC	OPL3PBM0000	519,00

Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
OPL Basic EVO	alle Modelle	Peristaltikschlauch, Santoprene GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	9900090008	15,50
		Peristaltikschlauch, Sekobril GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	9900090071	15,50

### OPL Basic

manuell oder automatisch gesteuertes Dosiersystem zur Abgabe von 1 oder 2 Chemikalien, Dosierzeit 0 bis 5 min, Sperrzeit (Pause) 0 bis 5 min, Verzögerung 0 bis 75 min, Ferngesteuerte Aktivierung durch Konsole (optional)



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
OPL Basic	1L	OPL Basic 1L, 1 Pumpe 15 l/h, Sekoflex GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm, ohne Magnetventil 115 - 208 - 230 V AC	GPL00L18W1000	252,00
OPL Basic	2L	OPL Basic 2L, 2 Pumpen 15 l/h, Sekoflex GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm, Sekoflex und Sekobril GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm, ohne Magnetventil, 115 - 208 - 230 V AC	GPL18L18W2000	491,00



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
OPL Basic	1S	OPL Basic 1S, 1 Magnetventil (Eingang 20 bis 265 V AC), 115 - 208 - 230 V AC	GPL00D00W0000	252,00
OPL Basic	2S	OPL Basic 2S, 2 Magnetventile (Eingang 150 bis 265 V AC), 115 - 208 - 230 V AC	GPD00D00W0000	491,00



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
OPL Basic	2LS	OPL Basic 2LS, 1 Pumpe 15 l/h, Sekoflex GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm, 1 Magnetventil (Eingang 20 bis 265 V AC), 115 - 208 - 230 V AC	GPD00L18W1000	511,00

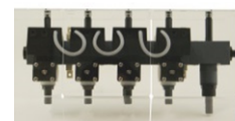
### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
OPL Basic	1L 2L 2LS	Peristaltikschlauch Sekoflex GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	9900090234	15,50
OPL Basic	2L	Peristaltikschlauch Sekobril GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	9900090071	15,50

### Washmaster P

Frei konfigurierbares, modulares **Schlauchpumpen-System** für bis zu 8 Waschmaschinen, bis zu 16 verschiedene Wäschereichemikalien, Einspülrohr mit Durchflussmesser und 3-Wege-Ventil für Kalibrierung, einstellbare Durchflussrate 25-50-75-100 l/h, 100 ÷ 240V AC

im Lieferumfang enthalten: 5 m Stromkabel 3G1, 15 m CANBus Kabel LIYY 4x0.5, 2 m Wasser-Einlaufschlauch G1/2", Schlauchschellen, Halterungen und Schrauben



Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
<b>Wash Master P 4P 4W</b>	Multi Washer System vormontiert; 4 Chemikalien; für 4 Waschmaschinen	<b>MM0404HWGF1M4F4D</b>	<b>9.137,00</b>
<b>Wash Master P 4P 6W</b>	Multi Washer System vormontiert; 4 Chemikalien; für 6 Waschmaschinen	<b>MM0406HWGF1M6F6D</b>	<b>11.000,00</b>
<b>Wash Master P 4P 8W</b>	Multi Washer System vormontiert; 4 Chemikalien; für 8 Waschmaschinen	<b>MM0408HWGF1M8F8D</b>	<b>13.292,00</b>
<b>Wash Master P 6P 4W</b>	Multi Washer System vormontiert; 6 Chemikalien; für 4 Waschmaschinen	<b>MM0604HWGF1M4F4D</b>	<b>9.544,00</b>
<b>Wash Master P 6P 6W</b>	Multi Washer System vormontiert; 6 Chemikalien; für 6 Waschmaschinen	<b>MM0606HWGF1M6F6D</b>	<b>11.407,00</b>
<b>Wash Master P 6P 8W</b>	Multi Washer System vormontiert; 6 Chemikalien; für 8 Waschmaschinen	<b>MM0608HWGF1M8F8D</b>	<b>13.699,00</b>
<b>Wash Master P 8P 4W</b>	Multi Washer System vormontiert; 8 Chemikalien; für 4 Waschmaschinen	<b>MM0804HWGF1M4F4D</b>	<b>9.950,00</b>
<b>Wash Master P 8P 6W</b>	Multi Washer System vormontiert; 8 Chemikalien; für 6 Waschmaschinen	<b>MM0806HWGF1M6F6D</b>	<b>11.814,00</b>
<b>Wash Master P 8P 8W</b>	Multi Washer System vormontiert; 8 Chemikalien; für 8 Waschmaschinen	<b>MM0808HWGF1M8F8D</b>	<b>14.106,00</b>

### Washultra A5

Frei konfigurierbares, modulares **Druckluft-Doppelmembranpumpen-System** für bis zu 8 Waschmaschinen, bis zu 16 pneumatische Ventile, Einspülrohr mit Durchflussmesser und 3-Wege-Ventil für Kalibrierung, pneumatische Pumpe Durchflussrate 300 l/h, 100 ÷ 240V AC  
im Lieferumfang enthalten: 5 m Stromkabel 3G1, 15 m CANBus Kabel LIYY 4x0.5, 2 m Wasser-Einlaufschlauch G1/2", Schlauchschellen, Halterungen und Schrauben



Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
<b>Wash Ultra A5 4P 4W</b>	Multi Washer System vormontiert; 4 Chemikalien; für 4 Waschmaschinen	<b>MS0404P5GF1M4F4D</b>	<b>10.733,00</b>
<b>Wash Ultra A5 4P 6W</b>	Multi Washer System vormontiert; 4 Chemikalien; für 6 Waschmaschinen	<b>MS0406P5GF1M6F6D</b>	<b>12.596,00</b>
<b>Wash Ultra A5 4P 8W</b>	Multi Washer System vormontiert; 4 Chemikalien; für 8 Waschmaschinen	<b>MS0408P5GF1M8F8D</b>	<b>14.887,00</b>
<b>Wash Ultra A5 6P 4W</b>	Multi Washer System vormontiert; 6 Chemikalien; für 4 Waschmaschinen	<b>MS0604P5GF1M4F4D</b>	<b>11.589,00</b>
<b>Wash Ultra A5 6P 6W</b>	Multi Washer System vormontiert; 6 Chemikalien; für 6 Waschmaschinen	<b>MS0606P5GF1M6F6D</b>	<b>13.453,00</b>
<b>Wash Ultra A5 6P 8W</b>	Multi Washer System vormontiert; 6 Chemikalien; für 8 Waschmaschinen	<b>MS0608P5GF1M8F8D</b>	<b>15.744,00</b>
<b>Wash Ultra A5 8P 4W</b>	Multi Washer System vormontiert; 8 Chemikalien; für 4 Waschmaschinen	<b>MS0804P5GF1M4F4D</b>	<b>12.446,00</b>
<b>Wash Ultra A5 8P 6W</b>	Multi Washer System vormontiert; 8 Chemikalien; für 6 Waschmaschinen	<b>MS0806P5GF1M6F6D</b>	<b>14.310,00</b>
<b>Wash Ultra A5 8P 8W</b>	Multi Washer System vormontiert; 8 Chemikalien; für 8 Waschmaschinen	<b>MS0808P5GF1M8F8D</b>	<b>16.600,00</b>

### SMART Plus P

bis zu 20 Waschprogrammen einstellbar, Möglichkeit zur gleichzeitigen Dosierung von bis zu 3 Produkten, Regler zur Aktivierung des Reinigers und des Bleichmittels auf der Konsole, Dosierung erfolgt nach Sekunden (Zeit) oder in Gramm (Volumen), Dosierzeit von 0 bis 255 Sekunden oder von 0 bis 9999 Gramm, individuelle Verzögerungsintervalle von 0 bis 2000 Sekunden, automatischer Neustart nach Stromausfall, 6 Mehrfachspannungs-Eingänge, Kunststoff-Gehäuse mit Schutzklasse IP65 mit elektrischer Schutzklasse 2



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
SMART Plus P	2	SMART Plus P 2, 2 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 230 V AC	SSP2PW000000	755,00
	3	SMART Plus P 3, 3 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 230 V AC	SSP3PW000000	855,00
	4	SMART Plus P 4, 4 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 230 V AC	SSP4PW000000	967,00
	5	SMART Plus P 5, 5 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 230 V AC	SSP5PW000000	1.096,00
	6	SMART Plus P 6, 6 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 230 V AC	SSP6PW000000	1.232,00
	7	SMART Plus P 7, 7 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 230 V AC	SSP7PW000000	1.508,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
SMART Plus P	alle Modelle	Peristaltikschlauch, Santoprene GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	9900090008	15,50
		Peristaltikschlauch, Sekobril GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	9900090071	15,50
		Drehkreuz; weiß; für Smart P	RIC0151016	9,00
		Drehkreuz; braun; für Smart P	9900151028	15,50
		Pumpendeckel klar; für Smart P; mit Bohrung, Kugellager und 2x AISI Schrauben	9900106808	7,60

### SMART Plus H

bis zu 20 Waschprogrammen einstellbar, Möglichkeit zur gleichzeitigen Dosierung von bis zu 3 Produkten, Regler zur Aktivierung des Reinigers und des Bleichmittels auf der Konsole, Dosierung erfolgt nach Sekunden (Zeit) oder in Gramm (Volumen), Dosierzeit von 0 bis 255 Sekunden oder von 0 bis 9999 Gramm, individuelle Verzögerungsintervalle von 0 bis 2000 Sekunden, automatischer Neustart nach Stromausfall, 6 Mehrfachspannungs-Eingänge, Kunststoff-Gehäuse mit Schutzklasse IP65 mit elektrischer Schutzklasse 2



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
SMART Plus H	2	SMART Plus H 2, 2 Pumpen 30-60-90-120 l/h, Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SSP2HM000000	1.344,00
	3	SMART Plus H 3, 3 Pumpen 30-60-90-120 l/h, Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SSP3HM000000	1.446,00
	4	SMART Plus H 4, 4 Pumpen 30-60-90-120 l/h, Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SSP4HM000000	1.559,00
	5	SMART Plus H 5, 5 Pumpen 30-60-90-120 l/h, Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SSP5HM000000	1.685,00
	6	SMART Plus H 6, 6 Pumpen 30-60-90-120 l/h, Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SSP6HM000000	1.823,00
	7	SMART Plus H 7, 7 Pumpen 30-60-90-120 l/h, Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SSP7HM000000	1.973,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
SMART Plus H	alle Modelle	Peristaltikschlauch Norprene GP 10x16 mm, Anschluss 12x18 mm	9900090064	21,00
		Peristaltikschlauch Sekobril GP 10x16 mm, Anschluss 12x18 mm	9900106209	21,00
		Drehkreuz; weiß; für Smart H	9900151006	15,80
		Drehkreuz; braun; für Smart H	9900151025	40,00
		Pumpendeckel groß; klar; für Smart H	9900064467	10,80

### SMART-R Plus P

Möglichkeit zur gleichzeitigen Dosierung von bis zu 3 Produkten, 6 Mehrfachspannungs-Eingänge, automatischer Neustart nach Stromausfall, geeignet für mikrozessor-gesteuerte Waschmaschinen-Typen, Kunststoff-Gehäuse mit Schutzklasse IP65 und elektrischer Schutzklasse 2



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
SMART R PLUS P	2	SMART R Plus P 2, 2 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 230 V AC	SRP2PW000000	581,00
	3	SMART R Plus P 3, 3 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 230 V AC	SRP3PW000000	684,00
	4	SMART R Plus P 4, 4 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 203 V AC	SRP4PW000000	797,00
	5	SMART R Plus P 5, 5 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 230 V AC	SRP5PW000000	923,00
	6	SMART R Plus P 6, 6 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 203 V AC	SRP6PW000000	1.061,00
	7	SMART R Plus P 7, 7 Pumpen 15 l/h, Santoprene GP 6x10 mm Anschluss 8x12 mm, 230 V AC	SRP7PWR000000	1.243,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
SMART R Plus P	alle Modelle	Peristaltikschlauch, Santoprene GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	9900090008	15,50
		Peristaltikschlauch, Sekobril GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	9900090071	15,50
		Drehkreuz; weiß; für Smart P	RIC0151016	9,00
		Drehkreuz; braun; für Smart P	9900151028	15,50
		Pumpendeckel klar; für Smart P; mit Bohrung, Kugellager und 2x AISI Schrauben	9900106808	7,60

### SMART-R Plus H

Möglichkeit zur gleichzeitigen Dosierung von bis zu 3 Produkten, 6 Mehrfachspannungs-Eingänge, automatischer Neustart nach Stromausfall, geeignet für mikoprozessor-gesteuerte Waschmaschinen-Typen, Kunststoff-Gehäuse mit Schutzklasse IP65 und elektrischer Schutzklasse 2



Serie	Modell	Code	Preis EURO
SMART R Plus H	2	SMART R Plus H 2, 2 Pumpen 30-60-90-120 l/h (500-1000-1500-2000 cc/min), Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SRP2HM000000 1.171,00
	3	SMART R Plus H 3, 3 Pumpen 30-60-90-120 l/h (500-1000-1500-2000 cc/min), Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SRP3HM000000 1.273,00
	4	SMART R Plus H 4, 4 Pumpen 30-60-90-120 l/h (500-1000-1500-2000 cc/min), Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SRP4HM000000 1.386,00
	5	SMART R Plus H 5, 5 Pumpen 30-60-90-120 l/h (500-1000-1500-2000 cc/min), Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SRP5HM000000 1.514,00
	6	SMART R Plus H 6, 6 Pumpen 30-60-90-120 l/h (500-1000-1500-2000 cc/min), Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 230 V AC	SRP6HM000000 1.651,00
	7	SMART R Plus H 7, 7 Pumpen 30-60-90-120 l/h (500-1000-1500-2000 cc/min), Norprene GP 10x16 mm Anschluss 12x18 mm, 203 V AC	SRP7HM000000 1.833,00

### Ersatzteile

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
SMART R Plus H	alle Modelle	Peristaltikschlauch Norprene GP 10x16 mm, Anschluss 12x18 mm	9900090064	21,00
		Peristaltikschlauch Sekobril GP 10x16 mm, Anschluss 12x18 mm	9900106209	21,00
		Drehkreuz; weiß; für Smart H	9900151006	15,80
		Drehkreuz; braun; für Smart H	9900151025	40,00
		Pumpendeckel groß; klar; für Smart H	9900064467	10,80

**SMART Spring System**

bis zu 20 Waschprogrammen einstellbar, 6 Mehrfachspannungs-Eingänge, Dosierung erfolgt nach Sekunden (Zeit) oder in Gramm (Volumen), Möglichkeit zur gleichzeitigen Dosierung von bis zu 3 Produkten, Regler zur Aktivierung des Reinigers und des Bleichmittels auf der Konsole, Dosierzeit von 0 bis 255 Sekunden oder von 0 bis 9999 Gramm, individuelle Verzögerungsintervalle von 0 bis 2000 Sekunden, automatischer Neustart nach Stromausfall, Kunststoff-Gehäuse mit Schutzklasse IP65 und elektrischer Schutzklasse 2



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
SMART Spring	7	SMART Spring 7 System, 7 Relais-Ausgängen, 90-265 V AC	SSS7SM000000	1.104,00

## OPL Basic - Ersatzteile

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Ersatzpumpe für OPL Basic ohne Gehäuse; Santoprene; 24 V dc	<b>RIC0151019</b>	<b>146,00</b>
	Ansaugschlauch, PVC, Anschluss 8x12 mm, Länge 100 m	<b>000090003</b>	<b>210,00</b>
	Wandbefestigungsspanne	<b>0000120061</b>	<b>6,20</b>
	Konsolenkabel (5m)	<b>9900602180</b>	<b>16,50</b>
	Magnetventil - 24 V CC	<b>0000642024</b>	<b>74,50</b>

## OPL Basic - Zubehör

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Fernbedienung mit 5 m Kabel	<b>9900700021</b>	<b>54,00</b>

## OPL Basic EVO - Ersatzteile

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Ersatzpumpe für OPL Basic EVO ohne Gehäuse; Santoprene; 24 V dc	<b>RIC0151337</b>	<b>155,00</b>

## OPL Basic EVO - Zubehör

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Einspülrohr für 2 Pumpen; inkl. Wasserventil	<b>9900107925</b>	<b>100,00</b>
	Einspülrohr für 3 Pumpen; inkl. Wasserventil	<b>9900107926</b>	<b>116,00</b>

## SMART "P" - Ersatzteile & Zubehör

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Ersatzpumpe für Smart P ohne Gehäuse; 18 l/h; 0.1 bar; Santoprene GP 6x10 mm; Anschluss 8x12 mm; 24 V dc	<b>RIC0151102</b>	<b>147,00</b>
	Zusatzmodul für Smart P, 18 l/h, Santoprene, 24 Vcc	<b>PSH0018D1000</b>	<b>223,00</b>
	Zusatzmodul für Smart P, 18 l/h, Sekobril, 24 Vcc	<b>PSH0018D2000</b>	<b>223,00</b>
	Peristaltikschlauch, Sekoflex GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	<b>9900090234</b>	<b>15,50</b>
	Peristaltikschlauch, Sekokem GP 6x10 mm, Anschluss 8x12 mm	<b>9900090244</b>	<b>31,50</b>
	Konsole, um die Programme zu starten; mit 5m Kabel	<b>9900106393</b>	<b>209,00</b>
	Smart Konsolenkabel (5m)	<b>9900602180</b>	<b>16,50</b>
	7-stufige Füllstandskontrolleinheit mit 5 m Kabel, zur Stromversorgung und Prüfverbindung für jedes Produkt	<b>9900106390</b>	<b>93,00</b>
	Ansaugschlauch, PVC, Anschluss 8x12 mm, Länge 100 m	<b>0000090003</b>	<b>210,00</b>
	Montagehalterung für SMART	<b>9900106394</b>	<b>3,50</b>
	schwarze Wandmontage-Halterung für SMART, Breite: 74 mm	<b>9900106395</b>	<b>3,50</b>
	14 poliges Kabel (2x1.5mm <sup>2</sup> +12x0.25mm <sup>2</sup> ) 50 m	<b>0000602088</b>	<b>119,00</b>
	50 manipulationssichere Dichtungen	<b>9900106333</b>	<b>34,50</b>
	<b>SMART Programmierer:</b> mehrsprachige Memory Card, 1 Memory Card für Programm, 2 m Stromversorgungskabel. Erhältliche Sprachen: Italienisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, und Englisch	<b>9900700020</b>	<b>323,00</b>
	Programm - Memory Card	<b>9900106388</b>	<b>16,50</b>
	Sprachen - Memory Card (IT, ES, FR, DE)	<b>9900106389</b>	<b>16,50</b>
	Sprachen - Memory Card (UK)	<b>9900106414</b>	<b>16,50</b>
	CD Smartware rev. 1.0 mit 1.8 m seriellem Kabel und USB Adapter	<b>9900106995</b>	<b>126,00</b>
	USB-Kabel für Smartware	<b>9900106604</b>	<b>80,00</b>

## SMART "P" - Ersatzteile & Zubehör

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Einspülrohr EVO für 2 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106408	29,50
	Einspülrohr EVO für 3 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106409	35,50
	Einspülrohr EVO für 4 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106410	48,00
	Einspülrohr EVO für 5 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106411	51,00
	Einspülrohr EVO für 6 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106412	53,50
	Einspülrohr EVO für 7 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106413	58,00
	Magnetventil für EVO Einspülrohre, 24 V CC	9900107307	51,00
	Extramodul für EVO Einspülrohr, aus PP, EPDM und FPM Dichtungen, Hastellloy	9900106621	27,00
	Rückschlagventil für EVO Einspülrohr, aus PP, EPDM und FPM Dichtungen, Hastelloy (1 VE = 5 Stk.)	9900107299	18,80
	Magnetventil für Vorgänger Einspülrohre, 24 V CC	9900600244	51,00
	Kreuzventil für Wassereinlauf	0000128066	22,80
	Einlaufschlauch, 20 bar, Länge 2 m	0000090083	11,50
	Einlaufschlauch, 20 bar, Länge 5 m	0000090086	22,80
	Flussswitch, Spülzeit-Selektor (10...150 sec.)	9900106476	33,50
	Durchfluss-Sensor für Vorgänger Einspülrohr	RIC0151036	151,00
	Durchfluss-Sensor für EVO Einspülrohr	9900101139	173,00

## SMART "H" - Ersatzteile & Zubehör

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Ersatzpumpe für Smart H; 30-60-90-120 l/h; Norprene GP 10x16 mm; Anschluss 12x18 mm; 24 V dc	<b>RIC0151020</b>	<b>237,00</b>
	Zusatzmodul für Smart H, 30-60-90-120 l/h, Santoprene, 24 Vcc	<b>PSH000HD1000</b>	<b>273,00</b>
	Zusatzmodul für Smart H, 30-60-90-120 l/h, Sekobril, 24 Vcc	<b>PSH000HD2000</b>	<b>273,00</b>
	Peristaltikschlauch, Sekoflex GP 10x16 mm, Anschluss 12x18 mm	<b>9900090232</b>	<b>21,00</b>
	Peristaltikschlauch, Sekokem GP 10x16 mm, Anschluss 12x18 mm	<b>9900090242</b>	<b>96,00</b>
	Konsole, um die Programme zu starten; mit 5m Kabel	<b>9900106393</b>	<b>209,00</b>
	Smart Konsolenkabel (5m)	<b>9900602180</b>	<b>16,50</b>
	7-stufige Füllstandskontrolleinheit mit 5 m Kabel, zur Stromversorgung und Prüfverbindung für jedes Produkt	<b>9900106390</b>	<b>93,00</b>
	Ansaugschlauch, PVC, Anschluss 8x12 mm, Länge 100 m	<b>0000090003</b>	<b>210,00</b>
	Montagehalterung für SMART	<b>9900106394</b>	<b>3,50</b>
	schwarze Wandmontage-Halterung für SMART, Breite: 74 mm	<b>9900106395</b>	<b>3,50</b>
	14 poliges Kabel (2x1.5mm <sup>2</sup> +12x0.25mm <sup>2</sup> ) 50 m	<b>0000602088</b>	<b>119,00</b>
	50 manipulationssichere Dichtungen	<b>9900106333</b>	<b>34,50</b>
	<b>SMART Programmierer:</b> mehrsprachige Memory Card, 1 Memory Card für Programm, 2 m Stromversorgungskabel. Erhältliche Sprachen: Italienisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, und Englisch	<b>9900700020</b>	<b>323,00</b>
	Programm - Memory Card	<b>9900106388</b>	<b>16,50</b>
	Sprachen - Memory Card (IT, ES, FR, DE)	<b>9900106389</b>	<b>16,50</b>
	Sprachen - Memory Card (UK)	<b>9900106414</b>	<b>16,50</b>
	CD Smartware rev. 1.0 mit 1.8 m seriellem Kabel und USB Adapter	<b>9900106995</b>	<b>126,00</b>
	USB-Kabel für Smartware	<b>9900106604</b>	<b>80,00</b>

## SMART "H" - Ersatzteile & Zubehör

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Einspülrohr EVO für 2 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106408	29,50
	Einspülrohr EVO für 3 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106409	35,50
	Einspülrohr EVO für 4 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106410	48,00
	Einspülrohr EVO für 5 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106411	51,00
	Einspülrohr EVO für 6 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106412	53,50
	Einspülrohr EVO für 7 Pumpen, PVC, EPDM und FPM Dichtungen, exkl. Magnetventil	9900106413	58,00
	Magnetventil für EVO Einspülrohre, 24 V CC	9900107307	51,00
	Extramodul für EVO Einspülrohr, aus PP, EPDM und FPM Dichtungen, Hastellloy	9900106621	27,00
	Rückschlagventil für EVO Einspülrohr, aus PP, EPDM und FPM Dichtungen, Hastelloy (1 VE = 5 Stk.)	9900107299	18,80
	Magnetventil für Vorgänger Einspülrohre, 24 V CC	9900600244	51,00
	Kreuzventil für Wassereinlauf	0000128066	22,80
	Einlaufschlauch, 20 bar, Länge 2 m	0000090083	11,50
	Einlaufschlauch, 20 bar, Länge 5 m	0000090086	22,80
	Flussswitch, Spülzeit-Selektor (10...150 sec.)	9900106476	33,50
	Durchfluss-Sensor für Vorgänger Einspülrohr	RIC0151036	151,00
	Durchfluss-Sensor für EVO Einspülrohr	9900101139	173,00

industrielle Einspülrohr mit FPM Dichtung

mit FPM Dichtung			
Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
<b>4 PUMPEN</b>	Eingang/ Ausgang ø 10 mm	LB07.4E000.E.10	275,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm	LB07.4E000.E.12	275,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm	LB07.4E000.E	275,00
	Eingang/ Ausgang ø 10 mm + Magnetventil 24 V CC	LB07.4E024.E.10	341,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm + Magnetventil 24 V CC	LB07.4E024.E.12	341,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm + Magnetventil 24 V CC	LB07.4E024.E	341,00
<b>6 PUMPEN</b>	Eingang/ Ausgang ø 10 mm	LB07.6E000.E.10	340,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm	LB07.6E000.E.12	340,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm	LB07.6E000.E	340,00
	Eingang/ Ausgang ø 10 mm + Magnetventil 24 V CC	LB07.6E024.E.10	378,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm + Magnetventil 24 V CC	LB07.6E024.E.12	378,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm + Magnetventil 24 V CC	LB07.6E024.E	378,00
<b>8 PUMPEN</b>	Eingang/ Ausgang ø 10 mm	LB07.8E000.E.10	394,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm	LB07.8E000.E.12	394,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm	LB07.8E000.E	394,00
	Eingang/ Ausgang ø 10 mm + Magnetventil 24 V CC	LB07.8E024.E.10	459,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm + Magnetventil 24 V CC	LB07.8E024.E.12	459,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm + Magnetventil 24 V CC	LB07.8E024.E	459,00

industrielle Einspülrohr mit EPDM Dichtung

mit EPDM Dichtung			
Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
<b>4 PUMPEN</b>	Eingang/ Ausgang ø 10 mm	LB11.4E000.E.10	275,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm	LB11.4E000.E.12	275,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm	LB11.4E000.E	275,00
	Eingang/ Ausgang ø 10 mm + Magnetventil 24 V CC	LB11.4E024.E.10	341,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm + Magnetventil 24 V CC	LB11.4E024.E.12	341,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm + Magnetventil 24 V CC	LB11.4E024.E	341,00
<b>6 PUMPEN</b>	Eingang/ Ausgang ø 10 mm	LB11.6E000.E.10	340,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm	LB11.6E000.E.12	340,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm	LB11.6E000.E	340,00
	Eingang/ Ausgang ø 10 mm + Magnetventil 24 V CC	LB11.6E024.E.10	378,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm + Magnetventil 24 V CC	LB11.6E024.E.12	378,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm + Magnetventil 24 V CC	LB11.6E024.E	378,00
<b>8 PUMPEN</b>	Eingang/ Ausgang ø 10 mm	LB11.8E000.E.10	394,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm	LB11.8E000.E.12	394,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm	LB11.8E000.E	394,00
	Eingang/ Ausgang ø 10 mm + Magnetventil 24 V CC	LB11.8E024.E.10	459,00
	Eingang/ Ausgang ø 12 mm + Magnetventil 24 V CC	LB11.8E024.E.12	459,00
	Eingang/ Ausgang ø 16 mm + Magnetventil 24 V CC	LB11.8E024.E	459,00

Installationszubehör Waschmaschinen

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Einlassventil In-line für Schlauch Ø 12	LB07.CL12	65,50
	Rückschlagventil In-line für Schlauch Ø 16	LB07.CL16	71,50
	Einspülrohr mit 90° Wasseranschluss, 1 Inlet Ø 12 - 4 Outlets Ø 12, für 4 Produkte bestückt mit Rückstauventil	LB07.CA.12.4.12	112,00
	Einspülrohr, 1 Inlet Ø 16 - 4 Outlets Ø 12, bestückt mit Rückstauventil	LB07.CA.16.4.12	112,00
	Einspülrohr, 1 Inlet Ø 12 - 6 Outlets Ø 12, bestückt mit Rückstauventil	LB07.CA.12.6.12	161,00
	Einspülrohr, 1 Inlet Ø 16 - 6 Outlets Ø 12, bestückt mit Rückstauventil	LB07.CA.16.6.12	161,00
	Flusssensor	LB07.DPE	65,50
	Blindstopfen für Einspülrohr (1 VE = 5 Stk.)	LB02.0501	7,20
	graues Einlassventil für Einspülrohr, Ø ¼ NPT x 10, Viton Dichtung	LB07.CG	30,20
	weißes Rückschlagventil, Ø ¼ NPT x 10, EPDM Dichtung	LB07.CB	30,20

Installationszubehör Waschmaschinen

	Beschreibung	Code	Preis EURO
<b>PVC Verbindungsstücke</b>			
	T-Stück für Schlauchanschluss, Ø 12	<b>LB07.T12</b>	<b>19,00</b>
	T-Stück für Schlauchanschluss, Ø 16	<b>LB07.T16</b>	<b>19,00</b>
	T-Stück für Schlauchanschluss, Ø 20	<b>LB07.T20</b>	<b>22,20</b>
	T-Stück für Schlauchanschluss, Ø 25	<b>LB07.T25</b>	<b>30,10</b>
	Doppelnippel für Schlauchanschluss, Ø 12	<b>LB07.AL12</b>	<b>13,50</b>
	Doppelnippel für Schlauchanschluss, Ø 16	<b>LB07.AL16</b>	<b>15,80</b>
	Doppelnippel für Schlauchanschluss, Ø 20	<b>LB07.AL20</b>	<b>16,80</b>
	Doppelnippel für Schlauchanschluss, Ø 25	<b>LB07.AL25</b>	<b>17,80</b>
	Y- Stück für Schlauchanschluss 45°, Ø 12	<b>LB07.Y12</b>	<b>22,20</b>
	Y- Stück für Schlauchanschluss 45°, Ø 16	<b>LB07.Y16</b>	<b>26,50</b>
	Y- Stück für Schlauchanschluss 45°, Ø 20	<b>LB07.Y20</b>	<b>33,50</b>
	Y- Stück für Schlauchanschluss 45°, Ø 25	<b>LB07.Y25</b>	<b>35,50</b>
	Schlauchanschluss, Ø 12, mit Gewinde 1/2"	<b>LB07.1521.12</b>	<b>12,00</b>
	Schlauchanschluss, Ø 16, mit Gewinde 1/2"	<b>LB07.1521.16</b>	<b>12,00</b>
	Schlauchanschluss, Ø 20, mit Gewinde 1/2"	<b>LB07.1521.20</b>	<b>13,50</b>
	Schlauchanschluss, Ø 12, mit Gewinde 3/4"	<b>LB07.2027.12</b>	<b>12,00</b>
	Schlauchanschluss, Ø 16, mit Gewinde 3/4"	<b>LB07.2027.16</b>	<b>12,00</b>
	Schlauchanschluss, Ø 20, mit Gewinde 3/4"	<b>LB07.2027.20</b>	<b>12,00</b>
	Schlauchanschluss, Ø 25, mit Gewinde 3/4"	<b>LB07.2027.25</b>	<b>13,50</b>

Sauglanze LB Serie ohne Rückschlagventil - PVC



Beschreibung	Code	Preis EURO
Länge 300 mm, Anschluss Ø8 mm	LB11.CAP300.D10N	20,50
Länge 500 mm, Anschluss Ø8 mm	LB11.CAP500.D10N	22,80
Länge 1100 mm, Anschluss Ø8 mm	LB11.CAP1100.D10N	31,20
Länge 1500 mm, Anschluss Ø8 mm	LB11.CAP1500.D10N	40,00
Länge 300 mm, Anschluss Ø 10 mm	LB11.CAP300.D12N	20,50
Länge 500 mm, Anschluss Ø 10 mm	LB11.CAP500.D12N	22,80
Länge 1100 mm, Anschluss Ø 10 mm	LB11.CAP1100.D12N	31,20
Länge 1500 mm, Anschluss Ø 10 mm	LB11.CAP1500.D12N	40,00



Länge 500 mm, Winkelanschluss Ø 8 mm	LB11.CAP500.C10N	28,00
Länge 1100 mm, Winkelanschluss Ø 8 mm	LB11.CAP1100.C10N	36,50
Länge 1500 mm, Winkelanschluss Ø 8 mm	LB11.CAP1500.C10N	44,50
Länge 500 mm, Winkelanschluss Ø 10 mm	LB11.CAP500.C12N	28,00
Länge 1100 mm, Winkelanschluss Ø 10 mm	LB11.CAP1100.C12N	36,50
Länge 1500 mm, Winkelanschluss Ø 10 mm	LB11.CAP1500.C12N	44,50

Sauglanze LB Serie mit Rückschlagventil - PVC



Beschreibung	Code	Preis EURO
Länge 300 mm, Anschluss Ø8 mm	LB11.CAP300.D10C	23,80
Länge 500 mm, Anschluss Ø8 mm	LB11.CAP500.D10C	26,00
Länge 1100 mm, Anschluss Ø8 mm	LB11.CAP1100.D10C	34,50
Länge 1500 mm, Anschluss Ø8 mm	LB11.CAP1500.D10C	43,00
Länge 300 mm, Anschluss Ø 10 mm	LB11.CAP300.D12C	23,80
Länge 500 mm, Anschluss Ø 10 mm	LB11.CAP500.D12C	26,00
Länge 1100 mm, Anschluss Ø 10 mm	LB11.CAP1100.D12C	34,50
Länge 1500 mm, Anschluss Ø 10 mm	LB11.CAP1500.D12C	43,00



Länge 500 mm, Winkelanschluss Ø 8 mm	LB11.CAP500.C10C	30,20
Länge 1100 mm, Winkelanschluss Ø 8 mm	LB11.CAP1100.C10C	40,00
Länge 1500 mm, Winkelanschluss Ø 8 mm	LB11.CAP1500.C10C	47,50
Länge 500 mm, Winkelanschluss Ø 10 mm	LB11.CAP500.C12C	30,20
Länge 1100 mm, Winkelanschluss Ø 10 mm	LB11.CAP1100.C12C	40,00
Länge 1500 mm, Winkelanschluss Ø 10 mm	LB11.CAP1500.C12C	47,50

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

vorgefertigte Sauglanzen aus PVC / PP mit einem Fuß-Filter (verhindert das Ansaugen unerwünschter Partikel aus der Suspension der zur Dosierung vorgesehenen Chemikalie) und einem Saugventil (verhindert das Leeren des Ansaugschlauchs)



Code	Schlauch 4x6	Schlauch 8x12	Filter	Maße (mm) Länge X Durchmesser	Füllst.- Sonde	Tank- Kolben Adapter	Ansaug- Ventil	Preis EURO
9900100177		✓	✓	450x34		✓	EPDM	48,50
9900100175		✓	✓	450x34		✓	FPM	48,50

#### mit Füllstandssonde

vorgefertigte Sauglanzen aus PVC / PP mit einem Fuß-Filter (verhindert das Ansaugen unerwünschter Partikel aus der Suspension der zur Dosierung vorgesehenen Chemikalie) und einem Saugventil (verhindert das Leeren des Ansaugschlauchs), die Lanzen sind mit einer Füllstandssonde ausgestattet



Code	Schlauch 4x6	Schlauch 8x12	Filter	Maße (mm) Länge X Durchmesser	Füllst.- Sonde	Tank- Kolben Adapter	Ansaug- Ventil	Preis EURO
9900100178		✓	✓	450x34	✓	✓	EPDM	73,50
9900100173		✓	✓	450x34	✓	✓	FPM	73,50

### 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

Füllstandssonde und Saugglanzen-Zubehör

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	<b>Füllstandssonde:</b> aus PVC, zur Vermeidung von unerwünschter Leerdosierung, zuverlässig und robust, kompatibel zu fast allen marktüblichen Chemikalien, geeignet für alle Anwendungen, <b>450x22 mm</b>	<b>9900100073</b>	<b>42,00</b>
	<b>Erweiterungsmodul:</b> aus PVC, geeignet für alle Saugglanzen-Größen, wird eingesetzt, um den Saugglanzen an die Größe des Behälters anzupassen, <b>200x34 mm</b>	<b>9900106306</b>	<b>22,50</b>
	<b>Erweiterungsmodul:</b> aus PVC, geeignet für alle Saugglanzen-Größen, wird eingesetzt, um den Saugglanzen an die Größe des Behälters anzupassen, <b>450x34 mm</b>	<b>9900106307</b>	<b>24,50</b>
	<b>Tank-Kolben-Adapter:</b> wird eingesetzt, um das Bedienpersonal vor der Chemikalie zu schützen, schließt den Einschub für den Saugglanzen hermetisch ab	<b>0000190006</b>	<b>6,10</b>

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Clips zur Fixierung von Saugrohr und Sonde	<b>LB07CLIPS</b>	<b>7,50</b>
	Kegel CAN Ø55 bis Ø80 ohne Saugrohrunterstützung	<b>HEN196090</b>	<b>49,50</b>
	Kegel CAN Ø55 ohne Saugrohrfixierung	<b>HEN196091</b>	<b>26,00</b>
	Fixierung für 2 Saug-/Sondenrohre	<b>HEN196094</b>	<b>19,80</b>
	Fixierung für 3 Saug-/Sondenrohre	<b>HEN196092</b>	<b>21,00</b>