



Mess- und Regeltechnik

Preisliste 2019



Inhaltsverzeichnis

Mess- und Regeltechnik

Kontrol "40" Serie	Seite 3
Kontrol "42" Serie	Seite 4
Kontrol "100" Serie	Seite 5
Kontrol "100" Serie mit RS485	Seite 5
Kontrol "500" Serie	Seite 6
Kontrol "502" Serie	Seite 7
Kontrol "800" Serie	Seite 8

Zubehör

pH Elektroden	Seite 9
Redox Elektroden, Temperatur Sensor und SS Elektroden	Seite 10
Leitfähigkeitsmesszellen	Seite 11
Leitfähigkeits-, Sauerstoff- & Trübungssonden (für Kontrol 500 Serie)	Seite 12
Potentiostatische Sensoren & Kabel für Sensoren	Seite 13
Ersatzteile - Potentiostatische Sensoren	Seite 14
Sondenhalter PSS8	Seite 15
Sondenhalter PSS-Plexi	Seite 16
Sondenhalter	Seite 17 - 18
Elektrodenkabel	Seite 19
Verlängerung für Elektrodenkabel	Seite 20
Kabel für Leitfähigkeitsmesszellen	Seite 20
Pufferlösungen	Seite 21
Durchflusssensor	Seite 22
Bügelschellen	Seite 23
Ersatzteile - Durchflusssensor und Bügelschellen	Seite 24

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

Kontrol 40

Ausgangsstrom: 0/4÷20 mA o 20÷4/0 mA isoliert (Möglichkeit, Mindest- und Höchstwerte zu programmieren), Temperatur-Eingang: PT100 Bereich 0 ÷ 100 °C oder manuelle Einstellung und direkte Visualisierung, Sollwert: Zwei unabhängige über eine 250 V AC, 10Amps Relais (ohmsche Last), Kalibrierungsassistent mit Sensor, Quick-Menu für Sollwert-Kalibrierung und manuelle Einstellung, Multi Bereich via Software einstellbar, Proportional-Dosierung über Relais mit PWM-Funktion, Statistiken für Dosierung und Alarm, Steuerelement für Ein- und Ausgangssignale, 2-zeiliges LCD-Display



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kontrol	PR 40 D	Kontrol PR 40 D, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH, Redox-Messbereich ± 1000 mV, Genauigkeit: 1% F.S., 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse: Din Rail (6 Module EN50022)	SPR040DM0000	422,00
	CD 40 D	Kontrol CD 40 D, µS-Messbereich 0.00 ÷ 20000 µS, Genauigkeit: 1% F.S., Multi Bereich Controller: K10 = 10 ÷ 2000 µS; K5 = 20 ÷ 4000 µS; K1 = 100 ÷ 20000 µS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse: Din Rail (6 Module EN50022)	SCD040DM0000	
	PR 40 Q	Kontrol PR 40 Q, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH oder Redox-Messbereich ± 1000 mV, Genauigkeit: 1% F.S., 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz	SPR040QM0000	422,00
	CD 40 Q	Kontrol CD 40 Q, µS-Messbereich 0.00÷20000 µS, Genauigkeit: 1% F.S., Multi Bereich Controller: K10 = 10 ÷ 2000 µS; K5 = 20 ÷ 4000 µS; K1 = 100 ÷ 20000 µS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz Maße: 48x96x100mm	SCD040QM0000	
	PR 40 P	Kontrol PR 40 P, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH oder Redox-Messbereich ± 1000 mV, Genauigkeit: 1% F.S., 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Schalttafeleinbau	SPR040PM0000	506,00
	CD 40 P	Kontrol CD 40 P, µS-Messbereich 0.00 ÷ 20000 µS, Genauigkeit: 1% F.S., Multi Bereich Controller: K10 = 10 ÷ 2000 µS; K5 = 20 ÷ 4000 µS; K1 = 100 ÷ 20000 µS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Maße: 48x96x100mm, Schalttafeleinbau	SCD040PM0000	
	PR 40 W	Kontrol PR 40 W, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH oder Redox-Messbereich ± 1000 mV, Genauigkeit: 1% F.S., 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz Wandmontage	SPR040WM0000	577,00
	CD 40 W	Kontrol CD 40 W, µS-Messbereich 0.00 ÷ 20000 µS, Genauigkeit: 1% F.S., Multi Bereich Controller: K10 = 10 ÷ 2000 µS; K5 = 20 ÷ 4000 µS; K1 = 100 ÷ 20000 µS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Maße: 48x96x100mm Wandmontage	SCD040WM0000	

Kontrol 42

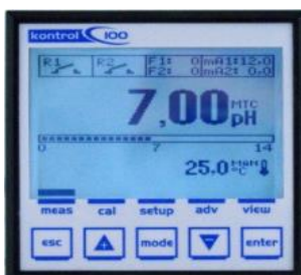
2 unabhängige "40" Serie Controller in einem Gehäuse, Einzel-Stromausgang 0/4÷20 mA o 20÷4/0 mA Isoliert, mit der Möglichkeit, Mindest- und Höchstgrenzen zu programmieren, Temperatureingang PT100 Bereich 0÷100°C oder manuelle Einstellung und direkte Visualisierung, Start-Punkt: 2 unabhängige via 250VAC, 10Amps Relais (ohmsche Last), Sensor-Kalibrierung mit Qualitätsensor-Assistent, Programmierung im Menü mit Zugangscodes, Quick-Menü, um Sollwerte und Relais manuell zu aktivieren, Multi Bereich über Software wählbar, Proportionaldosierung über Relais mit PWM-Funktion, Statistik für Dosier- und Remote-Alarme, Kontroll-Menü für Funktionen der Input und Output Signale, 2-zeiliges LCD-Display



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kontrol	PR 42 W	Kontrol PR 42 W, pH-Messbereich 0 ÷ 14 pH, Redox-Messbereich ± 1500 mV, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Wandmontage	K042PRWM0000	683,00
	PD 42 W	Kontrol PD 42 W, pH-Messbereich 0 ÷ 14 pH, Messbereich 10 ÷ 20.000 mS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Wandmontage	K042PDWM0000	707,00
	PF 42 W	Kontrol PF 42 W, pH-Messbereich 0 ÷ 14 pH, Flow-Messbereich 9.9999.999 l/h, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Wandmontage	K042PFWM0000	683,00
	PC 42 W	Kontrol PC 42 W, pH-Messbereich 0 ÷ 14 pH, Chlor-Messbereich 0,01 ÷ 200 ppm CL, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Wandmontage	K042PCWM0000	707,00
	CF 42 W	Kontrol CF 42 W, Cond-Messbereich 0,01 ÷ 200 ppm, Flow-Messbereich 9.9999.999 l/h, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Wandmontage	K042CFWM0000	683,00

Kontrol 100

Einzel Parameter • Gehäuse 96x96x42 mm Schalttafeleinbau • Front IP 65 • hintere Box IP40



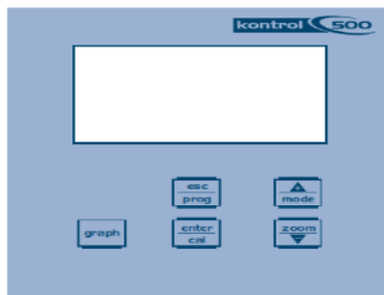
Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kontrol	K100PR	Kontrol 100 PR, pH-Messbereich 0 ÷ 14 pH, Redox-Messbereich ± 2000 mV, -50 ÷ 150°C Temperatur, 2 analoge Relais: 250 V AC und 5A, 2 digitale Relais, Ausgang 2 mA: 4 ÷ 20 mA - 800 Ohm, 100 ÷ 240 V AC	K100PRPM0000	666,00
	K100CD	Kontrol 100 CD, Messbereich 0,054µS ÷ 200.000µS, -50 ÷ 150°C, 2 analoge Relais: 250 V AC und 5A, 2 digitale Relais, Ausgang 2 mA: 4 ÷ 20 mA - 800 Ohm, 100 ÷ 240 V AC	K100CDPM0000	666,00
	K100FX	Kontrol 100 FX, Messbereich 0,00 ÷ 99.999 m³/h, 2 analoge Relais: 250 V AC und 5A, 2 digitale Relais, Ausgang 2 mA: 4 ÷ 20 mA - 800 Ohm, 100 ÷ 240 V AC	K100FXPM0000	666,00

Kontrol 100 mit RS485 Port - ModBus RTU Protokoll

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kontrol	K100PR	Kontrol 100 PR, pH-Messbereich 0 ÷ 14 pH, Redox-Messbereich ± 2000 mV, -50 ÷ 150°C Temperatur, 2 analoge Relais: 250 V AC und 5A, 2 digitale Relais, Ausgang 2 mA: 4 ÷ 20 mA - 800 Ohm, 100 ÷ 240 V AC	K100PRPMA000	763,00
	K100CD	Kontrol 100 CD, Messbereich 0,054µS ÷ 200.000µS, -50 ÷ 150°C, 2 analoge Relais: 250 V AC und 5A, 2 digitale Relais, Ausgang 2 mA: 4 ÷ 20 mA - 800 Ohm, 100 ÷ 240 V AC	K100CDPMA000	763,00
	K100FX	Kontrol 100 FX, Messbereich 0,00 ÷ 99.999 m³/h, 2 analoge Relais: 250 V AC und 5A, 2 digitale Relais, Ausgang 2 mA: 4 ÷ 20 mA - 800 Ohm, 100 ÷ 240 V AC	K100FXPMA000	763,00

Kontrol 500

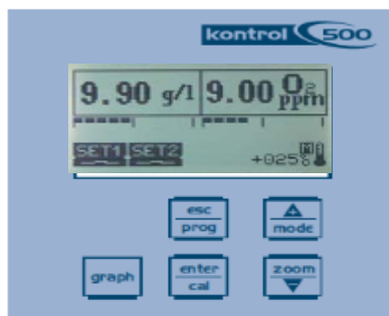
Stromausgang: 0/4÷20 mA oder 20÷4/0 mA isoliert, minimale und maximale Grenzwerte programmierbar, Temperatureingang PT100 Bereich 0÷100°C oder manuelle Einstellung und direkte Visualisierung, Start-Punkt: 2 unabhängige via 250VAC, 10Amps Relais (ohmsche Last), Zwei Relais: Fernalarm und automatische Wasch-Sonde, Sensor-Kalibrierung mit Qualitätsensor-Assistent, Programmierung im Menü mit Zugangscode, Quick-Menü, um Sollwerte und Relais manuell zu aktivieren, Multi Bereich über Software wählbar, Zeitgesteuerte Dosierung oder ON/OFF via Relais, Serial Port RS485 für Datenübertragung, Kontrollmenu für Ein- und Ausgangssignale, graphisches Display



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kontrol	PR 500 W	Kontrol PR 500 W, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH oder Redox-Messbereich ± 1500 mV, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, 144 x 144mm Wand- oder Stangenmontage	K500PRWM0000	1.153,00
	CD 500 W	Kontrol CD 500 W, Leitfähigkeits-Messbereich 0.00 ÷ 20.00 / 200.00 / 2000.00 / 20000.00 µS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, 144 x 144 mm Wand- oder Stangenmontage	K500CDWM0000	1.153,00
	ID 500 W	Kontrol ID 500 W, Induktions-Messbereich 0.00 ÷ 1.00 / 10.00 / 100.00 / 1000.00 mS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, 144 x 144 mm Wand- oder Stangenmontage	K500IDWM0000	1.153,00
	OX 500 W	Kontrol OX 500 W, Sauerstoff-Messbereich 0.00 ÷ 20.00 ppm, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, 144 x 144 mm Wand- oder Stangenmontage	K500OXWM0000	1.283,00
	CL 500 W	Kontrol CL 500 W, Freies Chlor, Total, Dioxid, Messbereich 0.00 ÷ 2.00 / 5.00 / 10.00 / 20.00 ppm, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, 144 x 144 mm Wand- oder Stangenmontage	K500CLWM0000	1.283,00
	PR 500 P	Kontrol PR 500 P, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH oder Redox-Messbereich ± 1500 mV, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse 96 x 96 mm Panel Montage	K500PRPM0000	1.104,00
	CD 500 P	Kontrol CD 500 P, Leitfähigkeits-Messbereich 0.00 ÷ 20.00 / 200.00 / 2000.00 / 20000.00 µS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse 96 x 96 mm Panel Montage	K500CDPM0000	1.104,00
	ID 500 P	Kontrol ID 500 P, Induktions-Messbereich 0.00 ÷ 1.00 / 10.00 / 100.00 / 1000.00 mS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse 96 x 96 mm Panel Montage	K500IDPM0000	1.104,00
	OX 500 P	Kontrol OX 500 P, Sauerstoff-Messbereich 0.00 ÷ 20.00 ppm, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse 96 x 96 mm Panel Montage	K500OXPM0000	1.231,00
	CL 500 W	Kontrol CL 500 W, Chlor-Messbereich 0.00 ÷ 2.00 / 5.00 / 10.00 / 20.00 ppm, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse 96 x 96 mm Panel Montage	K500CLPM0000	1.104,00

Kontrol 502

Stromausgang: 0/4÷20 mA oder 20÷4/0 mA isoliert, minimale und maximale Grenzwerte programmierbar, Temperatureingang PT100 Bereich 0÷100°C oder manuelle Einstellung und direkte Visualisierung, Start-Punkt: 2 unabhängige via 250VAC, 10Amps Relais (ohmsche Last), Zwei Relais: Fernalarm und automatische Wasch-Sonde, Sensor-Kalibrierung mit Qualitätssensor-Assistent, Programmierung im Menü mit Zugangscode, Quick-Menü, um Sollwerte und Relais manuell zu aktivieren, Multi Bereich über Software wählbar, Zeitgesteuerte Dosierung oder ON/OFF via Relais, Zeitgesteuerte Dosierung oder ON/OFF via Relais, Serial Port RS485 für Datenübertragung, Kontrollmenu für Ein- und Ausgangssignale, graphisches Display



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kontrol	PR 502 W	Kontrol PR 502 W, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH, Redox-Messbereich ± 1500 mV, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, 144 x 144 mm Wandmontage	K502PRWM0000	1.533,00
	PD 502 W	Kontrol PR 502 W, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH, Leitfähigkeits-Messbereich 0.00 ÷ 20.00 / 200.00 / 2000.00 / 20000.00 µS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, 144 x 144 mm Wandmontage	K502PDWM0000	1.533,00
	PO 502 W	Kontrol PR 502 W, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH, Sauerstoff-Messbereich 0.00 ÷ 20.00 ppm, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, 144 x 144 mm Wandmontage	K502POWM0000	1.533,00
	PC 502 W	Kontrol PR 502 W, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH, Chlor-Messbereich 0.00 ÷ 2.00 / 5.00 / 10.00 / 200.00 ppm, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, 144 x 144 mm Wandmontage	K502PCWM0000	1.533,00
	CC 502 W	Kontrol CD 502 W, Leitfähigkeits-Messbereich 0.00 ÷ 20.00 / 200.00 / 2000.00 / 20000.00 µS, Chlor-Messbereich 0.00 ÷ 2.00 / 5.00 / 10.00 / 200.00 ppm, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, 144 x 144 mm Wandmontage	K502CCWM0000	1.533,00
	PR 502 P	Kontrol PR 502 P, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH, Redox-Messbereich ± 1500 mV, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse 96 x 96 mm Panel Montage	K502PRPM0000	1.405,00
	PD 502 P	Kontrol PR 502 P, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH, Leitfähigkeits-Messbereich 0.00 ÷ 20.00 / 200.00 / 2000.00 / 20000.00 µS, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse 96 x 96 mm Panel Montage	K502PDPM0000	1.405,00
	PO 502 P	Kontrol PR 502 P, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH, Sauerstoff-Messbereich 0.00 ÷ 20.00 ppm, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse 96 x 96 mm Panel Montage	K502POP0000	1.405,00
	PC 502 P	Kontrol PR 502 P, pH-Messbereich 0.00 ÷ 14.00 pH, Chlor-Messbereich 0.00 ÷ 2.00 / 5.00 / 10.00 / 200.00 ppm, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse 96 x 96 mm Panel Montage	K502PCPM0000	1.810,00
	CC 502 P	Kontrol CD 502 P, Leitfähigkeits-Messbereich 0.00 ÷ 20.00 / 200.00 / 2000.00 / 20000.00 µS, Chlor-Messbereich 0.00 ÷ 2.00 / 5.00 / 10.00 / 200.00 ppm, 90 ÷ 265 V AC, 50-60 Hz, Gehäuse 96 x 96 mm Panel Montage	K502CCPM0000	1.405,00

Kontrol 800 Panel Serie



Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kontrol	800	Kontrol PR 800 Panel, Messeinheiten pH und Redox, RS485 Serial Port	KPS01PM00000	1.643,00
		Kontrol PC 800 Panel, Messeinheiten pH und freies Chlor, RS485 Serial Port	KPS02PM00000	3.276,00
		Kontrol PRC 800 Panel, Messeinheiten pH, freies Chlor und Redox, RS485 Serial Port	KPS03PM00000	3.737,00
		Kontrol CL 800 Panel, Messeinheit freies Chlor, RS485 Serial Port	KPS04PM00000	2.265,00

Optionen Kontrol 800

Serie	Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Kontrol	800	transparentes Gehäuse	9900106947	39,00
		Kommunikations-Software (Windows 7 und höher)	9900107816	441,00
		Brücken-Konverter RS485 / USB	9900107228	558,00

pH Sonden

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



pH									
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...12 pH	5mS	80°C	6 bar	S8	PG 13,5	Vetro 12 x 120	9900105005	180,00

Lime-Sulfat-Protein- Ammoniak									
SPH-4-HP	0...14 pH	5 mS	90°C	6 bar	S8	PG 13,5	Glas 12 x 120	9900105006	498,00

hohe Temperatur und Druck, galvanisch,									
SPH-4-HAT	0...14 pH	50 mS	130°C	16 bar	S8	PG 13,5	Glas 12 x 120	9900105007	714,00

hochsaure Lösungen									
SPH-4-LC	0÷14 pH	<0,2 µS	40°C	0,5 bar	S8	PG 13,5	Body 12 x 120	9900105008	718,00

Redox Sonden & Temperatur Sonden

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



Redox									
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	Kabel 6m+BNC	Standard 12	Epoxy 12 x 120	9900105083	150,00
SRH-3-PT	+ 1000 mV	-	80°C	6 bar	S8	PG 13,5	Glas 12 x 120	9900105033	199,00



Temperatur									
PT100 V	0÷100°C	-	-	7 bar	Kabel 5m	Standard 12	Epoxy 12 x 120	9900105061	120,00
PT100-V-PG	0÷100°C	-	-	7 bar	Kabel 6m	Standard 12	Epoxy 12 x 120	9900105062	170,00
PT100 - NUT	0÷100°C	-	-	7 bar	Kabel 1m	1/2 Gas	PVC	9900101113	64,00

Edelstahl Elektrode									
Edelstahl 304	-	-	-	7 bar	-	Standard 12	SS304	9900101134	38,00

Leitfähigkeitsmesszellen ohne Temperaturfühler

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	CK - 1	9900101010	86,50
	Bereich: 1...5000 μ S, C = 0.1 cm-1 K = 1 cm, max Temperatur 80 °C, Body PP, Elektroden SS 316, Montage ½ G.M., Kabellänge 5 m		
	CK - 5	9900101011	86,50
	Bereich: 0.1 ...1000 μ S, C = 0.2 cm-1 K = 5 cm, max Temperatur 80 °C, Body PP, Elektroden SS 316, Montage ½ G.M., Kabellänge 5 m		
CK - 10	9900101012	86,50	
	Bereich: 0.01...500 μ S, C = 0.1 cm-1 K = 10 cm, max Temperatur 80 °C, Body PP, Elektroden SS 316, Montage ½ G.M., Kabellänge 5 m		
	CK - 1 - PT	9900101013	371,00
	Bereich: 1 μ S...20mS, C = 1 cm-1 K = 1 cm, max Temperatur 120 °C, Body Glass, Elektroden Platin, Montage Ø12 x 120 mm, Kabellänge 6 m		

Leitfähigkeitsmesszellen mit Temperaturfühler

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	CTK - 1	9900101101	120,00
	Bereich: 5...5000 μ S, C = 1 cm-1 K = 1 cm, max Temperatur 100 °C, Body PP, Elektroden SS 316, Montage ¾" G.M., Verbindung 4-polig M Connector, IP65		
	CTK - 5	9900101102	120,00
	Bereich: 0.5...2000 μ S, C = 0.2 cm-1 K = 5 cm, max Temperatur 100 °C, Body PP, Elektroden SS 316, Mounting ¾" G.M., Verbindung 4-polig M Connector, IP65		
CT - K - 10	9900101103	120,00	
	Bereich: 0.01...500 μ S, C = 0.1 cm-1 K = 10 cm, max Temperatur 100 °C, Body PP, Elektroden SS 316, Montage ¾" G.M., Verbindung 4-polig M Konnektor, IP65		
	CT - K - 1 - G	9900101124	429,00
	Bereich: 5 μ S...20 mS, C = 1 cm-1 K = 1 cm, max Temperatur 60 °C, Body PVC, Elektroden Graphit, Montage PG 13.5, Verbindung 4-polig, Kabellänge 8 m		

Leitfähigkeitssonden (für Kontrol 500 Serie)

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
CTK1-SS-M5	Aisi316-PTFE 5m Kabel - PT100	9900316009	472,00
CTK1-Gr-M5	Grap-PVC 5m Kabel - PT100	9900316028	265,00
CTK1-SS-M10	Aisi316-PTFE 10m Kabel - PT100	9900316010	546,00
CTK1-Gr-M10	Grap-PVC 10m Kabel - PT100	9900316029	320,00

Sauerstoffsonde (für Kontrol 500 Serie)

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
Oxysens	Sauerstoffzelle (Bereich 0÷20ppm) 5 m Kabel	9900316005	1.065,00
OPT Oxysens	Sauerstoffzelle (Bereich 0÷20ppm) 10 m Kabel	9900105091	3.135,00
OPT Membran	Ersatz-Membran	RIC0151210	731,00

Trübungssonde (für Kontrol 500 Serie)

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
T1 Aisi Sensor	Trübungszelle (Bereich 0÷100 FTU/NTU) 5 m Kabel	9900316006	3.784,00
T1 PVC Sensor	Trübungszelle (Bereich 0÷100 FTU/NTU) 5 m Kabel	9900316021	2.420,00
T1 PVC-L Sensor	Trübungszelle (Bereich 0÷40 FTU/NTU) 5 m Kabel	9900316024	796,00
T2 Solid Sensor	Trübungszelle (Bereich 0÷4000 FTU/NTU) 5 m Kabel	9900316022	2.667,00

Zubehör und Ersatzteile Trübungssonde

Modell	Beschreibung	Code	Preis
Reduktions-Flansch In-Out	Reduktions-Flansch Inlet-Outlet 2 Zoll	9900316011	800,00
Kit lamp	Sondenlampe - Halterungs-Kit	9900316013	346,00
Kit Sensor	Lichtsensoren - Halterungs-Kit	9900316014	346,00

Potentiostatische Sensoren - Messung von Chlor (für CL40 CL500 oder Steuerungen)

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
FCL1	freies anorganisches Chlor - Bereich: 0÷10ppm (*); 45°C; 1Bar; 6÷9pH; Rev 3	9900101140	1.343,00
FCL2	freies anorganisches Chlor - Bereich: 0÷10ppm (*); 45°C; 0,5Bar; 4÷12pH;	9900101141	1.541,00
FCL3	freies anorganisches Chlor - Bereich: 0÷10ppm (*); 45°C; 0,5Bar; 4÷11pH;	9900101142	1.541,00
FCL4	freies anorganisches Chlor - Bereich: 0÷200ppm (*); 45°C; 0,5Bar; 6÷9pH; Rev 3	9900101146	1.541,00
FCL5	freies anorganisches Chlor - Bereich: 0÷2ppm (*); 45°C; 0,5Bar; 6÷9pH; Rev 3	9900101148	1.541,00
FCL6	freies anorganisches Chlor - Bereich: 0÷1ppm (*); 50°C; 5Bar; 5÷9pH;	9900101149	2.015,00
FCL7	freies anorganisches Chlor - Bereich: 0÷5ppm (*); 50°C; 5Bar; 5÷9pH;	9900101150	2.015,00
FCL8	freies anorganisches Chlor - Bereich: 0÷1ppm (*); 70°C; 8Bar; 5÷9pH;	9900101152	2.015,00
FCL9	freies anorganisches Chlor - Bereich: 0÷5ppm (*); 70°C; 8Bar; 5÷9pH;	9900101153	2.015,00
FCL10	freies anorganisches Chlor - Bereich: 0÷0,5ppm (*); 70°C; 8Bar; 4÷8pH;	9900101159	1.857,00
H2O2	Wasserstoff-Peroxid - (Bereich 0÷500PPM) #Bereich pH: 2÷11 pH (*)	9900101156	2.113,00
PAA	Persäure (PAA) - (Bereich 0÷2000PPM) #Bereich pH: 2÷11 pH (*)	9900101157	2.015,00
DCL-1	Chlordioxid - Bereich: 0÷10ppm (*); 45°C; 0,5Bar; 1÷14pH;	9900101144	1.343,00
DCL-2	Chlordioxid - Bereich: 0÷1ppm (*); 50°C; 5Bar; 5÷9pH;	9900101151	2.015,00
DCL-3	Chlordioxid - Bereich: 0÷5ppm (*); 70°C; 8Bar; 5÷9pH;	9900101154	2.015,00
TCL	Total anorganisches oder organisches Chlor - 0÷1ppm (*); 45°C; 0,5Bar; 4÷14pH;	9900101143	1.541,00

Kabel für Chlorsensoren

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
CC-Cloro-1m	Kabel für Chlorsensor (Länge=1 m)	RIC0151137	14,50
CC-Cloro-5m	Kabel für Chlorsensor (Länge=5 m)	RIC0151138	45,50
CC-Cloro-15m	Kabel für Chlorsensor (Länge=15 m)	RIC0151139	75,50

(* Kabel nicht mit Sensor enthalten)

Ersatzteile - Potentiostatische Sensoren

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
C21	Membrankappe C21 (für FCL1, FCL4, FCL5 und FCL11)	RIC0151718	
M20	MEMBRANDECKEL TYPE M20 - (für DCL Sonden)	RIC0151129	97,00
M48	MEMBRANDECKEL TYPE M48 - (Ersatzteil für FCL2 und TCL Sonden)	RIC0151130	155,00
M48G	MEMBRANDECKEL TYPE M48G - (Ersatzteil für FCL3 Sonde)	RIC0151131	313,00
M7N	MEMBRANDECKEL TYPE M7N - (Ersatzteil für H2O2 und PAA	RIC0151180	198,00
ECL21	Elektrolyt Typ ECL21 - 125ml (für FCL1, FCL4, FCL5 und FCL11)	RIC0151717	
ECS1/G	ELECTROLYT TYP ECS1/G - (Ersatzteil für FCL3 Sonde)	RIC0151133	88,50
ECP1/G	ELECTROLYT TYP ECP1/G - (Ersatzteil für TCL Sonde)	RIC0151134	88,50
ECC1	ELECTROLYT TYP ECC1 - (Ersatzteil für FCL2 Sonde)	RIC0151135	88,50
ECD4	ELECTROLYT TYP ECD4 - (Ersatzteil für DCL Sonde)	RIC0151136	58,00
ECL-High	ELECTROLYT TYP ECL-High (Hohe Temperaturen) (Ersatzteil für FCL6/7/8/9 und DCL2/3 Sonde)	RIC0151167	58,00
SW-ECL-1	ELECTROLYT TYP ECL-1 (Meerwasser Anwendung) (Ersatzteil für FCL3)	RIC0151166	134,00
SW-ECL-2	ELECTROLYT TYP ECL-1 (Meerwasser Anwendung) (Ersatzteil für FCL2)	RIC0151168	120,00
SW-ECL-3	ELECTROLYT TYP ECL-1 (Meerwasser Anwendung) (Ersatzteil für TCL)	RIC0151169	120,00
EWP7/W	ELETTROLYT FÜR H2O2 (Wasserstoff-Peroxid) (Ersatzteil für H2O2)	RIC0151181	120,00
EPS7/W	ELETTROLYT FÜR PAA (Persäure) (Ersatzteil für PAA)	RIC0151182	120,00

Sondenhalter PSS8 Serie

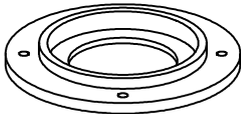
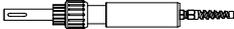
Anwendungsbereiche: Abwasser, Trinkwasser, Kühltürme, Umkehrosmose, Bewässerung

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

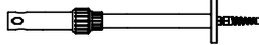
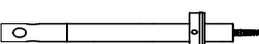
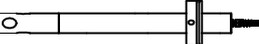
Sondenhalter PSS-Plexi

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Durchflussmesser pH Sondenhalter mit 2 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 1x Sondenhalter pH/Redox 12mm	9900103047	513,00
	Durchflussmesser pH Redox Sondenhalter mit 3 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 2x Sondenhalter pH und Redox 12mm	9900103048	559,00
	Durchflussmesser Chlor (AMP) Sondenhalter mit 2 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 1x amperometrische Chlormesszelle (inkl. Sensor)	9900103049	1.013,00
	Durchflussmesser pH Chlor (AMP) Sondenhalter mit 3 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 1x amperometrische Chlormesszelle (inkl. Sensor) - 1x Sondenhalter pH/Redox 12mm	9900103050	1.070,00
	Durchflussmesser pH Redox Chlor (AMP) Sondenhalter mit 4 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 1x amperometrische Chlormesszelle (inkl. Sensor) - 2x Sondenhalter pH und Redox 12mm	9900103051	1.116,00
	Durchflussmesser pH Chlor (POT) Sondenhalter mit 3 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 1x potentiostatische Chlormesszelle (exkl. Sonde) - 1x Sondenhalter pH/Redox 12mm	9900103052	581,00
	Durchflussmesser Chlor (POT) Sondenhalter mit 2 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 1x potentiostatische Chlormesszelle (exkl. Sonde)	9900103053	433,00
	Durchflussmesser pH Redox Chlor (POT) Sondenhalter mit 4 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 1x potentiostatische Chlormesszelle (exkl. Sonde) - 2x Sondenhalter pH und Redox 12mm	9900103054	683,00
	Durchflussmesser Chlor (POT) Sondenhalter mit 3 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 2x potentiostatische Chlormesszelle (exkl. Sonde)	9900103056	616,00
	Durchflussmesser pH Redox Chlor (POT) Chlor (AMP) Sondenhalter mit 4 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 1x potentiostatische Chlormesszelle (exkl. Sonde) - 2x Sondenhalter pH und Redox 12mm - 1x amperometrische Chlormesszelle (inkl. Sensor)	9900103055	1.478,00
	Durchflussmesser Sauerstoffsonde Sondenhalter mit 2 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 1x Sondenhalter 35 mm (Sauerstoff optischer Sonde)	9900103068	559,00
	Durchflussmesser pH induktiv Sondenhalter mit 3 Einheiten - 1x Durchflussmesser - 1x EC induktiv (exkl. Sonde) - 1x Sondenhalter pH/Redox 12mm	9900103070	638,00

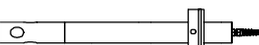
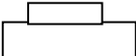
Sondenhalter für pH-, Redox und Sauerstoff-Elektroden

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	FER Gegen-Flansch für rasche Beseitigung, Verwendet mit PIR Elektrodenhalter, Außendurchmesser: 140 mm, Material: PVC, Befestigung: 4 Bohrungen mit Innen-Ø von 6 mm	9900100133	37,50
	PIA - PVC - 400 Elektrodenhalter mit Sonden-Reinigungskopf, Tauchlänge: 400 mm, Anzahl: 1 Elektrode, Druck: 2 bis 6 bar, Durchfluss: 100 bis 600 l/h, Temperatur: 40 °C	9900100151	269,00
	PIA - PVC - 800 Elektrodenhalter mit Sonden-Reinigungskopf, Tauchlänge: 800 mm, Anzahl: 1 Elektrode, Druck: 2 bis 6 bar, Durchfluss: 100 bis 600 l/h, Temperatur: 40 °C	9900100152	284,00
	PSS 7 - Einzelhalter Version mit einer Sonde mit Patronenfilter	9900103021	69,00
	PSS 3 Inline Typ, Material: PVC, max. Temperatur: 60 °C, max Druck: 12 bar, Anschluss für Prozess: ½" G.M, Anschluss für die Elektrode: Epoxy (12 mm Durchm.)	9900106670	14,50
	SPP Inline Typ, Material: PP + PVC, max Temperatur: 60 °C, max Druck: 16 bar, Anschluss für Prozesss: mit Hülse Schnellkupplung 1 " G.F, Anschluss für Elektrode: PG 13.5	9900100134	116,00

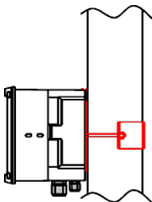
Sondenhalter für pH-, Redox und Sauerstoff-Elektroden

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	PI - PVC - 400 Dip-Typ. Tauchlänge: 400 mm, Anzahl: 1 Elektrode, Temperatur: 40°C	9900100111	120,00
	PI - PVC - 800 Dip-Typ. Tauchlänge: 800 mm, Anzahl 1 Elektrode, Temperatur: 40°C	9900100112	120,00
	PIR - PVC - 400 Dip-Typ. Tauchlänge: 100/450 mm, Anzahl: 1 Elektrode, Temperatur: 40°C	9900100102	161,00
	PIR - PVC - 800 Dip-Typ. Tauchlänge: 100/850 mm, Anzahl: 1 Elektrode, Temperatur: 40°C	9900100103	170,00
	PIR - 2 - PP - 400 Dip-Typ. Tauchlänge: 100/450 mm, Anzahl: 2 Elektroden, Temperatur: 80°C	9900100121	175,00
	PIR - 2 - PP - 800 Dip-Typ. Tauchlänge: 100/850 mm, Anzahl 2 Elektroden, Temperatur: 80°C	9900100122	179,00

Sondenhalter für Leitfähigkeitsmesszellen

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	PCIR - PP - 400 Tauchlänge: 100/450 mm, Anschluss: 3/4" G.F., Temperatur: 80 °C	9900100141	175,00
	PCIR - PP - 800 Tauchlänge: 100/850 mm, Anschluss: 3/4" G.F., Temperatur: 80 °C	9900100142	182,00
	PCIR - PP - 1000 Tauchlänge: 100/1000 mm, Anschluss: 3/4" G.F., Temperatur: 80 °C	9900100144	210,00
	PCIR - PP - 1500 Tauchlänge: 100/1500 mm, Anschluss: 3/4" G.F., Temperatur: 80 °C	9900100145	223,00
	CTK Sondenhalter	0000126035	26,80

Mechanischer Bausatz für Stangenmontage 144x144, nur IP65 Box

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Standard Version Stangenmontage - Verwenden Sie Standard-Einheit für Wandmontage	9900316017	78,50
Roofing-Version Mastmontage - Benutzen Sie Standard-Einheit für Wandmontage	9900316018	175,00	

Elektrodenkabel

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	CE - 1 Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC-Kontakt (nicht installiert), Länge: 1 m, Kabeltyp: RG 58 5 mm	9900108001	64,00
	CE - 5 Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC-Kontakt (nicht installiert), Länge: 5 m, Kabeltyp: RG 58 5 mm	9900108003	69,00
	CE - 10 Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC-Kontakt (nicht installiert), Länge: 10 m, Kabeltyp: RG 58 5 mm	9900108004	75,50
	CE - 20 Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC-Kontakt (nicht installiert), Länge: 20 m, Kabeltyp: RG 58 5 mm	9900108006	88,50
	CE - 10 - HT Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC-Kontakt (nicht installiert), Länge: 10 m, Kabeltyp: HT 5 mm	9900110001	154,00
	CE - 20 - HT Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC-Kontakt (nicht installiert), Länge: 20 m, Kabeltyp: HT 5 mm	9900110002	429,00
		CE - 1 - B Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC (gelötet), Länge: 1 m, Kabeltyp: RG 58 5 mm	9900109001
CE - 5 - B Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC (gelötet), Länge: 5 m, Kabeltyp: RG 58 5 mm		9900109003	89,00
CE - 10 - B Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC (gelötet), Länge: 10 m, Kabeltyp: RG 58 5 mm		9900109004	95,00
CE - 20 - B Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC (gelötet), Länge: 20 m, Kabeltyp: RG 58 5 mm		9900109006	112,00
CE - 10 - HT Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC (gelötet), Länge: 10 m, Kabeltyp: HT 5 mm		9900110101	186,00
CE - 20 - HT Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC (gelötet), Länge: 20 m, Kabeltyp: HT 5 mm		9900110102	429,00
CE - 30 - HT Elektrodenkabel mit S7 Abschluss und BNC (gelötet), Länge: 30 m, Kabeltyp: HT 5 mm		9900110103	657,00

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Batteriebetriebener Signalverstärker, Messbereich + / - 1000 mV, 0 ... 14 pH-Verbindungen; BNC - M / BNC - F	TPM032VX0000	515,00

Verlängerung für Elektrodenkabel

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	PE - 10 Länge: 10 m, Kabeltyp: RG. 58 - 5 mm BNC (nicht installiert), Anschlüsse: BNC – F / BNC – M	9900108007	51,50
	PE - 20 Länge: 20 m, Kabeltyp: RG. 58 - 5 mm BNC (nicht installiert), Anschlüsse: BNC – F / BNC – M	9900108008	70,00
	PE - 20 - HT Länge: 20 m, Kabeltyp: MOD. 58 - 5 mm BNC (nicht installiert), Anschlüsse: BNC – F / BNC – M	9900110004	236,00
	PE - 30 - HT Länge: 30 m, Kabeltyp: MOD. 58 - 5 mm BNC (nicht installiert), Anschlüsse: BNC – F / BNC – M	9900110005	334,00
	PE - 10 - B Länge: 10 m, Kabeltyp: MOD. 58 - 5 mm BNC (gelötet), Anschlüsse: BNC – F / BNC – M	9900109007	76,00
	PE - 20 - B Länge: 20 m, Kabeltyp: MOD. 58 - 5 mm BNC (gelötet), Anschlüsse: BNC – F / BNC – M	9900109008	89,00
	PE - 20 - HT - B Länge: 20 m, Kabeltyp: MOD. 58 - 5 mm BNC (gelötet), Anschlüsse: BNC – F / BNC – M	9900110104	254,00
	PE - 30 - HT - B Länge: 30 m, Kabeltyp: MOD. 58 - 5 mm BNC (gelötet), Anschlüsse: BNC – F / BNC – M	9900110105	351,00

Kabel für Leitfähigkeitsmesszellen

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	CC - 5 Kabel für Leitfähigkeitszelle mit vier-poliger Verbindung, Länge 5 m	9900110111	62,00
	CC - 10 Kabel für Leitfähigkeitszelle mit vier-poliger Verbindung, Länge 10 m	9900110112	86,50
	CC - 15 Kabel für Leitfähigkeitszelle mit vier-poliger Verbindung, Länge 15 m	9900110113	101,00

Pufferlösungen

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

Leitfähigkeits-Pufferlösungen

Modell	Beschreibung	Code	Preis EURO
	ST - MS - 8 Wert: 84 µS/cm bei 25°C, Nutzungsdauer: 18 Monate, Menge: 500 ml	9900122018	89,00
	ST - MS - 14 Wert: 1423 µS/cm bei 25°C, Nutzungsdauer: 18 Monate, Menge: 500 ml	9900122019	89,00
	ST - MS - 128 Wert: 12880 µS/cm bei 25°C, Nutzungsdauer: 18 Monate, Menge: 500 ml	9900122020	89,00

Schaufelrad-Durchflusssensor CPVC Körper

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	SFW-1-EPDM Schaufelrad-Durchflusssensor 5÷24VACC, IP65, CPVC	9900317011	559,00
	SFW-1-FPM Schaufelrad-Durchflusssensor 5÷24VACC, IP65, CPVC	9900317012	559,00
	SFW-2-EPDM Schaufelrad-Durchflusssensor 5÷24VACC, IP65, CPVC	9900317013	588,00
	SFW-2-FPM Schaufelrad-Durchflusssensor 5÷24VACC, IP65,CPVC	9900317014	588,00

Schaufelrad-Durchflusssensor - Edelstahl 316L Körper

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	SFW-1-AISI EPDM Schaufelrad-Durchflusssensor 5÷24VACC, IP65, SS 316L	9900317045	1.076,00
	SFW-1-AISI FPM Schaufelrad-Durchflusssensor 5÷24VACC, IP65, SS 316L	9900317046	1.076,00
	SFW-2-AISI EPDM Schaufelrad-Durchflusssensor 5÷24VACC, IP65, SS 316L	9900317047	1.124,00
	SFW-2-AISI FPM Schaufelrad-Durchflusssensor 5÷24VACC, IP65, SS 316L	9900317048	1.124,00

Elektromagnetischer Durchfluss-Sensor - Edelstahl 316L Körper

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	SFWE-1-EPDM Elektromagnetischer Durchfluss-Sensor 12÷24VACC, IP65, SS 316 L Body	9900317040	1.432,00
	SFWE-2-FPM Elektromagnetischer Durchfluss-Sensor 12÷24VACC, IP65, SS 316 L Body	9900317041	1.565,00

Durchflussmesser und Bügelschellen

Bügelschellen ISO Serie CPVC Körper

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	Bügelshelle Iso Serie DN50 PVC/FPM/∅63 x SFW-1	9900317000	162,00
	Bügelshelle Iso Serie DN65 PVC/FPM/∅75 x SFW-1	9900317001	213,00
	Bügelshelle Iso Serie DN80 PVC/FPM/∅90 x SFW-1	9900317002	213,00
	Bügelshelle Iso Serie DN100 PVC/FPM/∅110 x SFW-1	9900317003	234,00
	Bügelshelle Iso Serie DN150 PVC/EPDM/∅160 x SFW-2	9900317004	267,00
	Bügelshelle Iso Serie DN200 PVC/EPDM/∅225 x SFW-2	9900317005	334,00

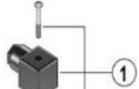
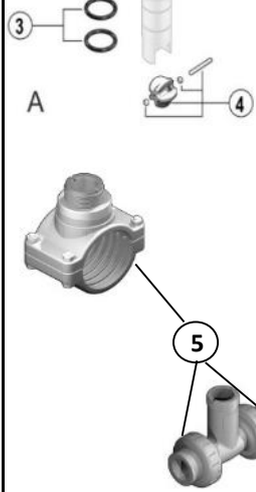
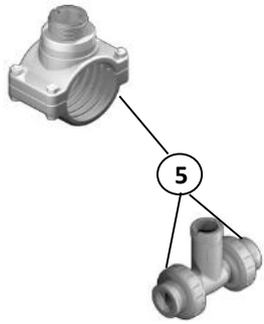
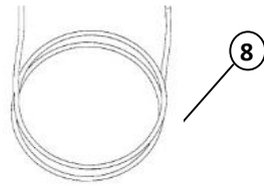
Kunststoff T-Stücke CPVC Körper

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	T-Stück PVC DN15 G1/2" PVC/FPM x SFW-1	9900317006	136,00
	T-Stück PVC DN20 G3/4" PVC/FPM x SFW-1	9900317007	136,00
	T-Stück PVC DN25 G1" PVC/FPM x SFW-1	9900317008	173,00
	T-Stück PVC DN32 G1 1/4" PVC/FPM x SFW-1	9900317009	173,00
T-Stück PVC DN40 G1 1/2" PVC/FPM x SFW-1	9900317010	191,00	

ADAPTER AISI 316 L Körper

	Beschreibung	Code	Preis EURO
	ADAPTER SS 316L BODY X SFW-1 TILL TO DN225	9900317049	227,00
ADAPTER SS 316L BODY X SFW-2 UP TO DN225	9900317050	227,00	

Ersatzteile für Durchflussmesser und Bügelschellen

	N°	Beschreibung	Code	Preis Euro
	1	4-poliger Kabelanschluss	9900317015	49,50
	2	Sensordeckel	9900317016	23,80
	3	O-RING EPDM	9900317017	5,50
		O-RING FPM	9900317018	14,50
	4	ROTOR Kit ECTFE (HALAR©)	9900317019	186,00
			KIT EPDM-Dichtung ISO Schellen Ø63	9900317020
		KIT EPDM-Dichtung ISO Schellen Ø75	9900317021	38,00
		KIT EPDM-Dichtung ISO Schellen Ø90	9900317022	38,00
		KIT EPDM-Dichtung ISO Schellen Ø110	9900317023	45,50
		KIT EPDM-Dichtung ISO Schellen Ø160	9900317024	45,50
		KIT EPDM-Dichtung ISO Schellen Ø225	9900317025	64,00
		KIT O-RING 1/2" EPDM T-Stück PVC	9900317026	8,80
		KIT O-RING 3/4"-1" EPDM T-Stück PVC	9900317027	8,80
		KIT O-RING 1 1/4" EPDM T-Stück PVC	9900317028	8,80
		KIT O-RING 1 1/2" EPDM T-Stück PVC	9900317029	8,80
		KIT FPM-Dichtung ISO Schellen Ø63	9900317030	74,00
		KIT FPM-Dichtung ISO Schellen Ø75	9900317031	74,00
		KIT FPM-Dichtung ISO Schellen Ø90	9900317032	74,00
		KIT FPM-Dichtung ISO Schellen Ø110	9900317033	83,00
		KIT FPM-Dichtung ISO Schellen Ø160	9900317034	83,00
		KIT FPM-Dichtung ISO Schellen Ø225	9900317035	130,00
		KIT O-RING 1/2" FPM T-Stück PVC	9900317036	9,80
		KIT O-RING 3/4"-1" FPM T-Stück PVC	9900317037	9,80
		KIT O-RING 1 1/4" FPM T-Stück PVC	9900317038	19,50
	KIT O-RING 1 1/2" FPM T-Stück PVC	9900317039	19,50	
	6	Bausatz für elektromagnetischen Sensor	9900317042	120,00
		7	PG 13.5	9900317043
PG 11			9900317044	9,80
	8	Sondenkabel CC-1 Meter	RIC0151137	14,50
		Sondenkabel CC-5 Meter	RIC0151138	45,50
		Sondenkabel CC-15 Meter	RIC0151139	75,50