

seko

Membranpumpen und Zubehör

Tekba Preisliste 2019



Inhaltsverzeichnis

Membranpumpen

Kodierungsbeispiele	Seite 3 - 4
Tekba Serie - zuzügliche Preise	Seite 5
Membranpumpen Tekba	Seite 6

Zubehör

Wartungskit	Seite 7
Einspritzventil - optional	Seite 7
Wasserzähler	Seite 8
3 - Wege - Sauglanze	Seite 9
Sauglanzen	Seite 10
Sauglanzen mit separatem Saugrohr	Seite 11
Sauglanzen-Zubehör	Seite 12

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

Kodierungsbeispiele

Feld 1	Feld 2	Feld 3	Feld 4	Feld 5	Feld 6	Feld 7	Feld 8
EML	603	M	N	H	H	0	0B00

Feld 1	Modell	Digital
		EML
		EMM
		EMC

Feld 2	Parameter	bar	l/h	Takt/1'	ml/ Takt	Schlauchanschlüsse
600		20	2,5	120	0,35	Ansaugseite 4x6 mm Druckseite 4x7 mm
		18	3		0,42	
		14	4,2		0,58	
		8	7		0,97	
603		12	4	160	0,42	4x6 mm
		10	5		0,52	
		8	6		0,63	
		2	8		0,83	
800		16	7	300	0,39	4x6 mm
		10	10		0,56	
		5	15		0,83	
		1	18		1,00	
803		5	20	300	1,11	8x12 mm
		4	32		1,78	
		2	62		3,44	
		0	110		6,11	

Feld 3 **Hublängen-
verstellung**

M mechanisch

Feld 4 **Stromversorgung**

N 100÷240 V AC, 50-60 Hz

Feld 5	Material	Pumpenkopf	Kugelventile	Anschlüsse	Membran
	H	PVDF	Keramik	PVDF	PTFE
	*A	PVDF	Keramik	PVDF	PTFE
	I	SS 316L	SS 316L		PTFE

*A - mit automatischen Entlüftungsventil für 603 und 800

Feld 6 **Installationskit**

H PVDF

Feld 7 **Dichtungen**

0 FPM

1 EPDM

2 PTFE

Feld 8 **Optional**

0B00

Tekba Serie - zuzügliche Preise

Feld 5	Material	600	603	800	803	Preis EURO
	A (PVDF Pumpenkopf)	•	•	•		133,00
	I (SS 316L Pumpenkopf)	•	•	•		178,00
					•	222,00

Feld 7	Dichtungen	600	603	800	803	Preis EURO
	2 (PTFE)	•	•	•		112,00
					•	134,00

Zertifikat Materialien	600	603	800	803	Preis EURO
EN 10204 - 2.2	•	•	•	•	87,00

Membranpumpen Tekba

Gehäuse aus PP, mit Glasfaser verstärkt, manuelle Ansaugung, Hublänge manuell einstellbar durch Drehknopf, Schutzklasse IP 65 (z.B. Spritzwasser), Membran aus PTFE, gute Verträglichkeit, Eingang für Füllstandskontrolle beigefügtes Installationskit: PVDF Fußfilter, PVDF Einspritzventil, PVC Ansaugschlauch (4m), PE Druckschlauch (2m)



EML	Preis EURO	
	600	347,00
Digitale Dosierpumpe mit konstanter Fördermenge, manuell einstellbar (Drehknopf), Eingang für Füllstandssonde vorhanden	603	336,00
	800	347,00
	803	368,00



EMM	Preis EURO	
Digitale Dosierpumpe mit konstanter Fördermenge, manuell einstellbar (Drehknopf) sowie proportionale Dosierung durch analogen Eingangssignal (4÷20 mA), Eingang für Füllstandssonde vorhanden	600	378,00
	603	368,00
	800	378,00
	803	399,00



EMC	Preis EURO	
Digitale Dosierpumpe mit konstanter Fördermenge, manuell einstellbar (Drehknopf) sowie Fördermenge proportional zum digitalen Impulssignal, wie z.B. Wasserzähler, Eingang für Füllstandssonde vorhanden	600	378,00
	603	367,00
	800	378,00
	803	399,00

Wartungskit

Wartungskit bestehend aus:
kompletter Pumpenkopf, Membrane, Installationskit

Material	Dichtungen	600	603	800	803	Code	Preis EURO
PVDF	FPM	•				EM99106883	196,00
			•	•		EM99106884	186,00
					•	EM99106885	247,00
	EPDM	•				EM99106887	196,00
			•	•		EM99106888	186,00
					•	EM99106889	247,00

Optional - Zubehör - Einspritzventil

das optionale Einspritzventil verhindert das ungewollte Entleeren, sowie die Stabilisierung der Pumpe ohne Gegendruck;
es gewährleistet einen Öffnungsdruck von 1.5 bar

*Bitte beachten Sie, dass dieses spezielle Ventil eine niedrigere Fördermenge leisten kann. Das Standard-Einspritzventil zeichnet sich durch einen deutlich niedrigeren Öffnungsdruck aus.

Beschreibung	Eigenschaften	Code	Preis EURO
Einspritzventil in PVDF FPM Dichtung für Modelle 600-800 ø 4x6mm Schlauch	1/2" - 3/8" GAS 1.5 bar	EM99071058	12,60
Einspritzventil in PVDF FPM Dichtung für Modell 803 ø 8x12mm Schlauch	1/2" GAS 1.5 bar	EM99071191	25,20

Wasserzähler mit Gewinde

Serie TC1	Einstrahl-Wasserzähler mit Puls-Sender, mit Ziffernblatt und Zählwerk. Geeignet für Kaltwasser bis 30° C.				
	Standard Modelle 4 oder 1 Impulse/l		4 Impulse/l Code	1 Impuls/l Code	Preis EURO
	Zoll	mm			
Maße	½"	13	WMT013C1D0	WMT013C1A0	90,00
	¾"	20	WMT020C1D0	WMT020C1A0	102,00
	1"	25	WMT025C1D0	WMT025C1A0	151,00
	1"¼	30	WMT030C1D0	WMT030C1A0	191,00
	1"½	40	WMT040C1D0	WMT040C1A0	315,00
	2"	50	WMT050C1D0	WMT050C1A0	599,00

Serie TH1	Einstrahl-Wasserzähler mit Puls-Sender, mit Ziffernblatt und Zählwerk. Geeignet für Heißwasser bis 90° C.				
	Standard Modelle 4 oder 1 Impulse/l		4 Impulse/l Code	1 Impuls/l Code	Preis EURO
	Zoll	mm			
Maße	½"	13	WMT013H1D0	WMT013H1A0	100,00
	¾"	20	WMT020H1D0	WMT020H1A0	113,00
	1"	25	WMT025H1D0	WMT025H1A0	172,00
	1"¼	30	WMT030H1D0	WMT030H1A0	212,00
	1"½	40	WMT040H1D0	WMT040H1A0	342,00
	2"	50	WMT050H1D0	WMT050H1A0	635,00

Serie TC0	Einstrahl-Wasserzähler mit Ziffernblatt und Zählwerk. Geeignet für Kaltwasser bis 30° C.				
	Standard Modelle ohne Impuls		Trockenläufer	Preis EURO	
	Zoll	mm			
Maße	½"	13	WMT013C000	87,00	
	¾"	20	WMT020C000	99,00	
	1"	25	WMT025C000	146,00	
	1"¼	30	WMT030C000	183,00	
	1"½	40	WMT040C000	306,00	
	2"	50	WMT050C000	581,00	

3 - Wege Sauglanzen



Beschreibung	Maße	Code	Preis EURO
1-3 Wege Sauglanze mit Fußfilter mit Kugelventil aus PVC - Sauglanze für 4x6 mm Schlauch, kann bis zu 3 Chemikalien dosieren, mit Füllstandskontrolle	450x40 mm	9900100255	83,00
1-3 Wege Sauglanze mit Fußfilter mit Kugelventil 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>Sauglanze S - geeignet für 5l Einwegkanister 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>Sauglanze L - geeignet für 10-25l Tanks 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>Sauglanze XL - geeignet für 200l Fässer 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	
	Füllstandssonde und Halterung: verhindert Leerpumpen während der Dosierung, Lieferung mit Verbindungs-Halter für Tekna EVO	EM99121000	29,00	
	Füllstandssonde: 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 9900100073	42,00	
	Erweiterungsmodul: aus PVC gefertigt, erhältlich für alle Saugvorrichtungsgrößen, geeignet zur Verbindung der Vorrichtung mit dem Auffangbehälter	200x22 mm	9900106304	20,00
		200x34 mm	9900106306	22,10
		450x22 mm	9900106305	22,10
		450x34 mm	9900106307	24,20
	Füllstandsmesser-Schutzhülle: aus PVC gefertigt, schützt die Messeinheit vor Turbulenzen nach der Installation	580 mm	0000123061	56,70
		900 mm	0000123062	98,00
		1090 mm	0000123063	146,00
	Adapter für Behälterdeckel: wird zum Schutz des Bedieners installiert, um das Austreten giftiger Dämpfe am Einlass der Saugvorrichtung zum Behälter zu verhindern, schließt hermetisch	0000190006	6,10	