

Inhaltsverzeichnis Membranpumpen Kodierungsbeispiele Seite 3 Membranpumpe Kompact 200 Seite 4 Zubehör & Ersatzteile allgemeines Zubehör & Ersatzteile Seite 5 Einspritzventil - optional Seite 5

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

Preisliste 2019 Membranpumpen Kompact



Kodierungsbeispiele

Feld 1	Feld 2	Feld 3	Feld 4	Feld 5	Feld 6	Feld 7
AML	200	N	Р	Е	0	000

Feld 1	Modell	Analog	Digital
		AMS	DPT
		AML	DRP
		AMM	·
		AMC	•

Feld 2	Parameter	bar	l/h	Takt/1'	ml/ Takt	Schlauchanschlüsse
	200	8	5	160	0,52	4x6 mm
	200	10	3	160	0,31	400 111111

Feld 3 Stromversorgung

A 230 V AC, 50 Hz (nur Modell AMS)

N 100÷240 V AC, 50-60 Hz

O 24 V AC/ V DC

Feld 4	Material	P	Pumpenkopf	Kugelventile	Dichtungen	Membran	_
		P	PVDF-T	Keramik	FPM	PTFE	_
	(c	PVDF-T	Keramik	FPM/ EPDM	PTFE	für Anwendung Autowäsche
	ı	н	PVDF	Keramik	FPM/ EPDM	PTFE	_

Feld 5 Installationskit

E PVDF-T

H PVDF

Feld 6 Dichtungen

0 FPM

1 EPDM

Feld 7 Optional

000



Membranpumpe Kompact 200

IP65-geschütztem Gehäuse aus PP

Installationskit bestehend aus: Fußfilter, Injektionsventil, PVC Ansaugschlauch, PE Druckschlauch und Wandhalterung



AMS	Preis
AIVIS	EURO
analoge Dosierpumpe mit konstanter Durchflussrate, manuell einstellbar 0-	177.00
100%	177,00

AML	Preis
TIVE	EURO
analoge Dosierpumpe mit konstanter Durchflussrate, manuell einstellbar, 2 Frequenzbereiche (0 \div 20% - 0 \div 100%), Eingang Füllstandskontrolle	187,00

AMM	Preis
AIVIIVI	EURO
analoge Dosierpumpe mit konstanter Durchflussrate, manuell einstellbar	
und proportionale Durchflussrate gemäß analogem (4 - 20 mA) Signal,	235,00
Eingang Füllstandskontrolle	

AMC	Preis
AIVIC	EURO
analoge Dosierpumpe mit konstanter Durchflussrate manuell einstellbar	
und proportionale Durchflussrate gemäß digitalem (Wasserzähler) Signal,	235,00
Divisions-Modus 4:1, Eingang Füllstandskontrolle	



ואט	EURO
digitale Dosierpumpe mit konstanter Durchflussrate manuell einstellbar, mit proportionale Durchflussrate gemäß analogem (0/4 - 20 mA oder 20 - 4/0 mA) oder digitalem Signal (Wasserzähler, Hall-Sensor, Signalspannung); zeitliche Dosierung mit einer wöchentlichen programmierbaren Zeitschaltuhr, Dosierung in ppm, schubweise dosieren, Statistiken, Passwort,	306,00

DRP	FICIS
	EURO
digitale Dosierpumpe mit konstanter Durchflussrate manuell einstellbar, mit	
proportionale Durchflussrate gemäß den gemessenen pH oder Redox-	396.00
Werten, PT100 Messfühler für Temperaturausgleich, ferngesteuerter Ein-	386,00
und Ausschalter	

Kompact Serie - zuzügliche Preise

Feld 4 Materia

Material
Н

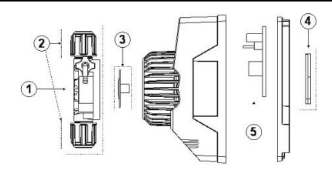
Pu	mpenkopf	Kugelventile	Dichtungen	Membran	Preis EURO
	PVDF	Keramik	FPM	PTFE	66,00

Preis gilt für alle Modelle

Preis



Ersatzteile



Ref	Beschreibung		Code	Preis EURO
	PVDF-T - kompletter Pumpenkopf, Keramik Kugelventile	FPM	EM99106299	44,50
1		EPDM	EM99106300	44,30
	PVDF - kompletter Pumpenkopf, Keramik Kugelventile	FPM	EM99106413	107,00

Kompletter Pumpenkopf bestehend aus: Pumpenkopf mit Ventilen + Schrauben und Dichtungsring + Sicherheits-O-Ring

Ref	Beschreibung		Code	Preis
ne.			Courc	EURO
2	Ventil Satz Saugen + Fördern (PVDF-T / Keramik)	FPM	EM99070063	22,50
		EPDM	EM99070064	
3	Membran		EM99106341	18,80
4	Wandbefestigung		EM99106823	12,00
	Elektronische Kontrolle	AMS	EM99106754	94,00
		AML	EM99106755	149,00
5		AMC	EM99106756	149,00
		AMM	EM99106757	149,00
		DRP	EM99106929	204,00

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 mit FPM Dichtung alle Modelle ø 4x6mm Schlauch	1/2" - 3/8" GAS 1.5 bar	EM99071058	12,60

Zubehör

PVC Ansaugschlauch	100 m	0000090001	79,00
PE Förderschlauch		0000090002	

Installationskit - PP	FPM	EM99106769	
Fußfilter, Schrauben, Einlassventil, 2 m PE Förderschlauch, 4 m PVC			24,00
	EPDM	EM99106768	,
Druckschlauch	EI DIVI	E1V133100700	