

DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe KA Plus



Magnetmembran-Dosierpumpe mit Selbstentlüftung zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit.

Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 13 l/h, Druckbereich: 0 ... 18 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF
 - optional: PP, Acrylglas
- Material der Dichtungen: Viton®, EPDM
- Material der Membran: PTFE
- Netzanschluss: 230 V AC
- Alternative Netzanschlüsse: 115 V AC (24 V AC, 12 V DC, 24 V DC a.A.)
- für Sockelmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz 0 ... 100 %
- manuelle Einstellung der Hublänge 0/25 ... 100 %
- Eingänge:
 - Niveaumeldung
 - Impulse
 - 4 ... 20 mA-Signal
- Ausgang optional für Alarmmeldung
- Modi zur:
 - Multiplikation der Impulse
 - Division der Impulse
 - Umrechnung der analogen Eingänge
 - Dosierung voreingestellter Mengen
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, FR

Einsatzgebiete:

- Dosierung kleiner und mittlerer Flüssigkeitsmengen (Wasseraufbereitung, Prozessindustrie, Säuren, Laugen, Flockungs- Fällungsmittel, ...).

Lieferumfang:

- DOSA Tec KA Plus Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil, Niveauschalter)

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
KA Plus PVDF/Viton® (Dosierpumpe KA Plus mit PVDF-Pumpenkopf und Viton® Dichtungen.)	0,5	10	180	saugseitig: PVC-Schlauch ab 13/2 l/h 4 x 6 6 x 8	4013040
	1,0	18			4013041
	3,0	15			4013042
	3,5	10			4013046
	5,5	8			4013043
	7,5	5			4013044
	13,0	2			4013045

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

Bestellung:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	max. Hubfrequenz: 1/min	Schlauchanschluss: mm	Artikelnummer:
KA Plus PVDF/EPDM (Dosierpumpe KA Plus mit PVDF-Pumpenkopf und EPDM Dichtungen.)	0,5	10	180	saugseitig: PVC-Schlauch 4 x 6 ab 13/2 l/h 6 x 8 druckseitig: PE-Schlauch 4 x 8 ab 13/2 l/h 6 x 8	4013060
	1,0	18			4013061
	3,0	15			4013062
	5,5	8			4013063
	7,5	5			4013064
	13,0	2			4013065

Optionen:

Typ:	Artikelnummer:
PP Pumpenkopf I und IA	8613008
PP Pumpenkopf L und LA	8713130
PP Pumpenkopf M und MA	8613003
Acryl Pumpenkopf IA	8713100
Acryl Pumpenkopf LA	8713101
Acryl Pumpenkopf MA	8713102
PVDF Schlauch für Pumpenserie K, KA, KMS und KMSA 4 x 6	8713075
PVDF Schlauch für Pumpenserie K, KA, KMS und KMSA 6 x 8	8713080
externer Niveau-, Alarmkontakt N.O. / N.C.	9013522

Auswahl Pumpenköpfe:

Typ:	Dosierleistung: l/h	Druckbereich: bar	Pumpenkopf:
KA Plus	0,5	10	IA
	1,0	18	IA
	3,0	15	LA
	5,5	8	LA
	7,5	5	LA
	13,0	2	MA