

## DOSA Tec Magnetmembran-Dosierpumpe V CO

Magnetmembran-Dosierpumpe zur Dosierung flüssiger Medien mit hoher Genauigkeit.



### Produktbeschreibung:

- Leistungsbereich: 0 ... 16 l/h
- Druckbereich: 0 ... 20 bar
- Material des Pumpenkopfes: PVDF
  - optional: PP
- Material der Dichtungen: Viton®, EPDM
- Material der Membran: PTFE
- Netzanschluss: 230 VAC
- Alternative Netzanschlüsse: 115 VAC (24 VAC, 12 VDC, 24 VDC a.A.)
- manuelle Pumpenkopf-Entlüftung
- für Wandmontage geeignet
- manuelle Einstellung der Hubfrequenz 0 ... 100 %
- Impulsuntersetzung 1 : 10
- Verfügbare Sprachen: DE, EN, F

### Einsatzgebiete:

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

### Lieferumfang:

- **DOSA Tec V CO** Magnetmembran-Dosierpumpe, Zubehörsatz (Fußventil, Schlauch, Schlauchverschraubung, Impfventil)

### Bestellung:

| Typ:  | Dosierleistung:<br>l/h | Druckbereich:<br>bar | max. Hubfrequenz:<br>1/min | Schlauchanschluss:<br>mm   | Artikelnummer: |
|---|------------------------|----------------------|----------------------------|--|----------------|
| <b>V CO</b> PVDF/Viton®<br>(Dosierpumpe <b>V CO</b><br>mit PVDF-Pumpenkopf<br>und Viton® Dichtungen.) | 1                      | 20                   | 180                        | <b>saugseitig:</b><br>PVC-Schlauch bei<br>1/20, 2/18, 4/18 l/h<br>4 x 8<br>alle anderen 4 x 6<br>ab 15/2 l/h 6 x 8<br><b>druckseitig:</b><br>PE-Schlauch bei<br>1/20, 2/18, 4/18 l/h<br>4 x 8<br>alle anderen 4 x 6<br>ab 15/2 l/h 6 x 8 | 3513300        |
|   | 2                      | 15                   |                            |  | 3513301        |
|   | 2                      | 18                   |                            |  | 3513302        |
|   | 4                      | 10                   |                            |  | 3513303        |
|   | 4                      | 15                   |                            |  | 3513304        |
|   | 4                      | 18                   |                            |  | 3513305        |
|   | 5                      | 10                   |                            |  | 3513306        |
|   | 5                      | 15                   |                            |  | 3513307        |
|   | 6                      | 7                    |                            |  | 3513308        |
|   | 8                      | 4                    |                            |  | 3513309        |
|   | 10                     | 3                    |                            |  | 3513310        |
|   | 10                     | 5                    |                            |  | 3513311        |
|   | 10                     | 10                   |                            |  | 3513312        |
|   | 12                     | 5                    |                            |  | 3513313        |
|   | 15                     | 2                    |                            |  | 3513315        |
|   | 16                     | 1                    |                            |  | 3513314        |

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.

**Bestellung:**

| Typ:  | Dosierleistung:<br>l/h | Druckbereich:<br>bar | max. Hubfrequenz:<br>1/min | Schlauchanschluss:<br>mm   | Artikelnummer: |
|---|------------------------|----------------------|----------------------------|--|----------------|
| <b>V CO</b> PVDF/EPDM<br>(Dosierpumpe <b>V CO</b><br>mit PVDF-Pumpenkopf<br>und EPDM Dichtungen.) | 1                      | 20                   | 180                        | <b>saugseitig:</b><br>PVC-Schlauch bei<br>1/20, 2/18, 4/18 l/h<br>4 x 8<br>alle anderen 4 x 6<br>ab 15/2 l/h 6 x 8<br><br><b>druckseitig:</b><br>PE-Schlauch bei<br>1/20, 2/18, 4/18 l/h<br>4 x 8<br>alle anderen 4 x 6<br>ab 15/2 l/h 6 x 8 | 3513320        |
|   | 2                      | 15                   |                            |  | 3513321        |
|   | 2                      | 18                   |                            |  | 3513322        |
|   | 4                      | 10                   |                            |  | 3513323        |
|   | 4                      | 15                   |                            |  | 3513324        |
|   | 4                      | 18                   |                            |  | 3513325        |
|   | 5                      | 10                   |                            |  | 3513326        |
|   | 5                      | 15                   |                            |  | 3513327        |
|   | 6                      | 7                    |                            |  | 3513328        |
|   | 8                      | 4                    |                            |  | 3513329        |
|   | 10                     | 3                    |                            |  | 3513330        |
|   | 10                     | 5                    |                            |  | 3513331        |
|   | 10                     | 10                   |                            |  | 3513332        |
|   | 12                     | 5                    |                            |  | 3513333        |
|   | 15                     | 2                    |                            |  | 3513335        |
|   | 16                     | 1                    |                            |  | 3513334        |

**Optionen:**

| Typ:                                 | Artikelnummer: |
|--------------------------------------|----------------|
| PP Pumpenkopf <b>J</b> und <b>JA</b> | 8713120        |
| PP Pumpenkopf <b>K</b> und <b>KA</b> | 8713125        |
| PVDF-Schlauch 4 x 6 mm               | 8913321        |
| PVDF-Schlauch 6 x 8 mm               | 8913326        |

**Auswahl Pumpenköpfe:**

| Typ:        | Dosierleistung:<br>l/h | Druckbereich:<br>bar | Pumpenkopf: |
|-------------|------------------------|----------------------|-------------|
| <b>V CO</b> | 1                      | 20                   | <b>J</b>    |
|             | 2                      | 15                   | <b>K</b>    |
|             | 2                      | 18                   | <b>K</b>    |
|             | 4                      | 10                   | <b>K</b>    |
|             | 4                      | 15                   | <b>K</b>    |
|             | 4                      | 18                   | <b>K</b>    |
|             | 5                      | 10                   | <b>K</b>    |
|             | 5                      | 15                   | <b>K</b>    |
|             | 6                      | 7                    | <b>K</b>    |
|             | 8                      | 4                    | <b>K</b>    |
|             | 10                     | 3                    | <b>K</b>    |
|             | 10                     | 5                    | <b>K</b>    |
|             | 10                     | 10                   | <b>K</b>    |
|             | 12                     | 5                    | <b>K</b>    |
|             | 15                     | 2                    | <b>K</b>    |
|             | 16                     | 1                    | <b>K</b>    |