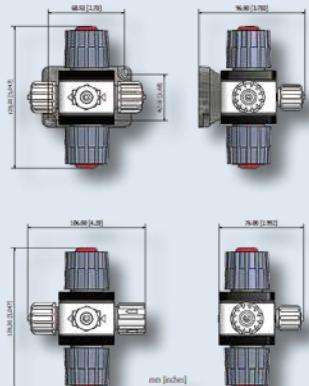


DOSA Tec Multifunktionsventil MF

Druckhalte-, Überdruck- und Entlüftungsventil in einer Baugruppe vereint.



Produktbeschreibung:

- Material Korpus: PVDF (Polyvinylidenfluorid) oder PP (Polypropylen)
- O-Ringe aus Viton® oder EPDM
- Druckregulierung von 1 bis 5 bar für den Betrieb als Druckhalteventil
- Druckregulierung von 1 bis 18 bar für den Betrieb als Überdruckventil oder von 1 bis 10 bar (Low)
- das Multifunktionsventil ist für Dosierleistungen der Pumpen bis 60 l/h ausgelegt
- Anschluss: $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ "
- Version Direktmontage (an Dosierpumpe) oder zur Wandmontage

Einsatzgebiete:

- Druckhalteventil:
 - bei Dosierungen in offene Behälter, oder falls die Dosierstelle unter dem Niveau der Dosierpumpe liegt (Saugheberprinzip).
- Überdruckventil:
 - Bei Dosierungen in Drucksysteme, in denen u. U. mit einem höheren Druck zu rechnen ist, als es der max. zulässige Betriebsdruck der Dosierpumpe erlaubt. Der Druck ist mit einem Drehknopf von 1 ... 18 bar einstellbar. Bei Überschreiten des eingestellten Druckes öffnet das Überdruckventil und gibt das Dosiermedium über einen seitlichen Schlauchanschluss zurück in den Dosierbehälter ab.
- Entlüftungsventil zur manuellen Entlüftung des Dosierkopfs:
 - Mit dem Drehknopf zur Einstellung der Überdruckfunktion kann das Ventil zur Entlüftung geöffnet werden.

Lieferumfang:

- DOSA Tec MF Multifunktionsventil, Entlüftungsschlauch (PP)
- Teilen Sie uns bitte die Anschlussgrößen mit
 - Port size: $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ "
 - Schlauchanschluss: (4/6, 4/8, 6/8, 8/10, 8/12, 12/18) mm

Bestellung:

Typ: (Viton®, EPDM = Dichtungen)	Montage:	Druckregulierung: bar: 1 ... 18 1 ... 10	Korpus:	Artikelnummer:
MF PP, Viton® Direct	direkt an Pumpe			9013760
MF PP, EPDM Direct		1 ... 18	PP	9013761
MF PP, Viton® Wall	Wand			9013772
MF PP, EPDM Wall				9013773
MF PVDF, Viton® Direct	direkt an Pumpe			9013762
MF PVDF, EPDM Direct		1 ... 10	PVDF	9013763
MF PVDF, Viton® Wall	Wand			9013765
MF PVDF, EPDM Wall				9013766

Viton® ist das eingetragene Warenzeichen von DuPont Dow Elastomer.