

Weirless Radial Diaphragm™ Radialmembran-Tankbodenventil mit freiem Durchgang und AKS-Antrieb

Für Standard (90 Grad) Radialmembranbodenventil mit freiem Durchgang (mit Dichtsteg)

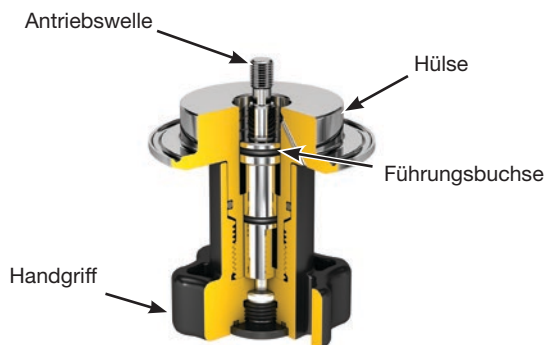
FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Hygienische Ausführung mit lasergravierter Seriennummer für lückenlose Rückverfolgbarkeit
- Leichte Edelstahl- und Kunststoffkonstruktion mit Hülse aus 304 Edelstahl und Nylonhandgriff
- Positionsanzeige Geöffnet/Geschlossen
- 10 bar (150 psi) maximale Dichtkraft
- Drei Jahre Garantie

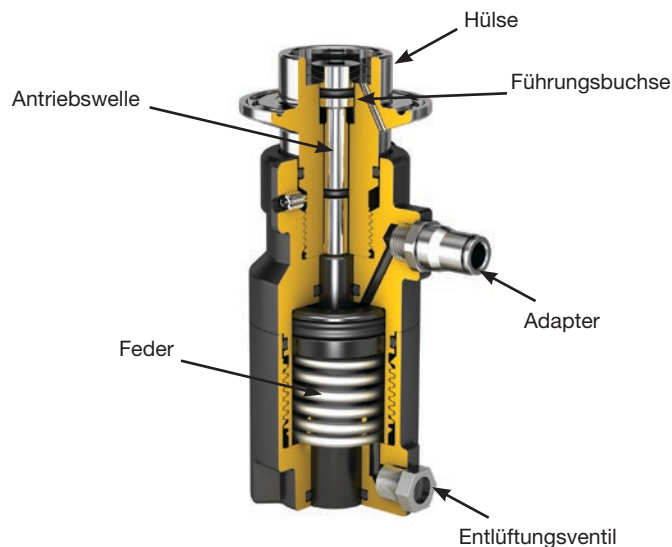


TECHNISCHE DATEN

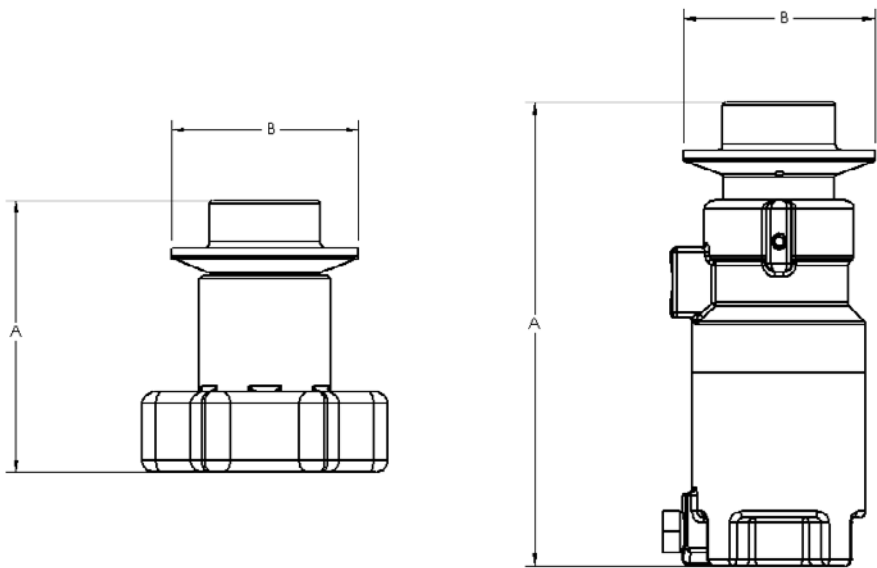
Werkstoffe	
Membran Gehäuse	Hülse aus Edelstahl mit Nylonhandgriff
Antriebswellen	304 Edelstahl
O-Ringe	EPDM
Instrumentierung	
Positionsanzeige	Positionsanzeige auf Hülse des Handantriebes und pneumatische Antriebswellen bieten Positionsanzeige des Ventils
Pneumatische Luftanschluss	½ Zoll NPT
Umgebung	
Max. zulässiger Druck	10 bar (150 psi)
Max. zulässige Temperatur	135 °C (275 °F)
Qualität	
Normen	BPE, CE-PED, ASME
ISO	Alle Produkte und Verfahren unterliegen unserem ISO-Qualitätssicherungsprogramm



Handantrieb



Pneumatikantrieb



Handantrieb (Serie MNXX)					
Größe	A mm (Zoll)	B mm (Zoll)	Max. Bewegung mm (Zoll)	Gewicht kg (lb)	Erforderlicher Freiraum für Ausbau mm (Zoll)
0,5	73,0 (2,9)	50,4 (2,0)	4,4 (0,2)	0,4 (0,8)	124,5 (4,9)
1,0	80,4 (3,2)	75,8 (3,0)	5,1 (0,2)	0,7 (1,5)	157,5 (6,2)
1,5	80,4 (3,2)	75,8 (3,0)	8,4 (0,3)	0,7 (1,5)	157,5 (6,2)

Pneumatikantriebe (Serie PNXX)					
Größe	A mm (Zoll)	B mm (Zoll)	Max. Bewegung mm (Zoll)	Gewicht kg (lb)	Erforderlicher Freiraum für Ausbau mm (Zoll)
0,5	122,3 (4,8)	50,4 (2,0)	4,3 (0,2)	0,5 (1,0)	172,7 (6,8)
1,0	149,8 (5,9)	75,8 (3,0)	7,3 (0,3)	1,1 (2,5)	226,1 (8,9)
1,5	151,8 (6,0)	75,8 (3,0)	7,7 (0,3)	1,1 (2,5)	228,6 (9,0)

BESTELLINFORMATIONEN

Produktnummer	Produktbeschreibung
MN05-01	0,5 Zoll-Radialmembran-Tankbodenventil mit freiem Durchgang (ohne Dichtsteg) und AKS-Handantrieb
MN10-01	1,0 Zoll-Radialmembran-Tankbodenventil mit freiem Durchgang (ohne Dichtsteg) und AKS-Handantrieb
MN17-01	1,5 Zoll-Radialmembran-Tankbodenventil mit freiem Durchgang (ohne Dichtsteg) und AKS-Handantrieb
PN05-01	0,5 Zoll-Radialmembran-Tankbodenventil mit freiem Durchgang (ohne Dichtsteg) und AKS-Pneumatiktrieb
PN10-01	1,0 Zoll-Radialmembran-Tankbodenventil mit freiem Durchgang (ohne Dichtsteg) und AKS-Pneumatiktrieb
PN17-01	1,5 Zoll-Radialmembran-Tankbodenventil mit freiem Durchgang (ohne Dichtsteg) und AKS-Pneumatiktrieb

Haftungsbeschränkung: Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen gelten als richtig, wobei ASEPCO keine Haftung für eventuelle Fehler übernimmt und sich das Recht vorbehält, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich von der Eignung eines Produktes für eine Anwendung zu überzeugen. Radial Diaphragm ist ein Warenzeichen der ASEPCO Corporation. Tri-Clamp ist ein eingetragenes Markenzeichen von Alfa Laval Corporate AB.

Ein Mitglied der Watson-Marlow Fluid Technology Group, einem Spirax-Sarco Engineering plc Unternehmen