

Pneumatische Antriebe für **ASEPCO** Inline-Ventile

Pneumatische Antriebe für Inline-Ventile

Merkmale und Vorteile

- Hygienische Ausführungen mit lasergravierten Seriennummern auf dem Antriebsgehäuse unterstützen die lückenlose Rückverfolgbarkeit und GMP
- Leichte Edelstahl- und Kunststoffkonstruktion mit 304 SS-Hülse und Nylongriff
- Pneumatische Steuerungsoptionen für Ihre Prozessanforderungen
- Positionsanzeiger Geöffnet/Geschlossen
- 151 psig maximale Dichtkraft
- Drei Jahre Garantie



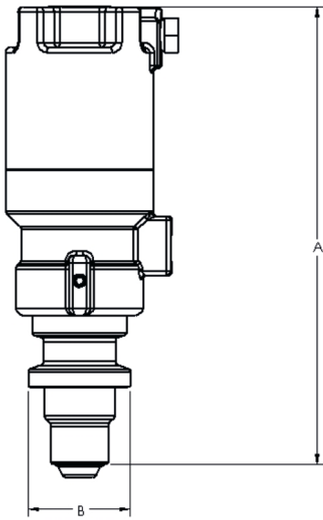
Technische Eigenschaften

	Pneumatische Antriebe für Inline-Ventile
Größen	0,5", 0,75 Zoll, 1,0", 1,5"
Positionsanzeige	Die Positionsanzeige auf den Hülse der manuellen Antriebe und den Wellen der pneumatischen Antriebe ermöglicht eine visuelle Überprüfung der Ventilstellung
Pneumatische Luftanschlussarmatur	1/8 Zoll NPT
Maximaler Betriebsdruck	10 bar
Maximaler Betriebsdruck	150 psi
Zertifizierung	ISO 9001
Normen	ASME BPE, CE-PED

Werkstoffe

	Pneumatische Antriebe für Inline-Ventile
Gehäuse	Edelstahl, Nylon
Antriebswelle	Edelstahl 316
O-Ring	EPDM

Pneumatische Antriebe für Inline-Ventile – Abmessungen



Größe (Zoll)	A mm (Zoll)	B mm (Zoll)	Max. Entf. mm (Zoll)	Gewicht in kg (lb)	Erforderlicher Freiraum zum Entfernen in mm (Zoll)
0,50	143,3 (5,6)	31,5 (1,2)	4,4 (0,2)	0,5 (1,0)	193,0 (7,6)
0,75	162,6 (6,4)	50,8 (2,0)	5,6 (0,2)	1,0 (2,2)	213,4 (8,4)
1,00	177,8 (7,0)	63,5 (2,5)	5,3 (0,2)	1,3 (2,9)	254,0 (10,0)
1,50	188,0 (7,4)	91,4 (3,6)	7,0 (0,3)	2,4 (5,2)	276,9 (10,9)

Produktcodes

Produktnummer	Produktbeschreibung
FP05-01	Pneumatischer AKS Antrieb für Inline-Radialventil mit freiem Durchgang, 0,5"
IP08-01	Pneumatischer AKS Antrieb für Inline-Radialventil mit freiem Durchgang, 0,75"
IP10-01	Pneumatischer AKS Antrieb für Inline-Radialventil mit freiem Durchgang, 1,0"
IP15-01	Pneumatischer AKS Antrieb für Inline-Radialventil mit freiem Durchgang, 1,5"

Haftungsausschluss: 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 Anwenders, die Produkteignung für den Einsatz in einer bestimmten Anwendung sicherzustellen. Radial Diaphragm ist ein Warenzeichen der ASEPCO Corporation. Tri-Clamp ist ein eingetragenes Markenzeichen von Alfa Laval Corporate AB. Ein Unternehmen von Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, einem Unternehmen der Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



10 October 2023