

Weirless Radial Diaphragm™ inlineventil AKS manöverdon

för standard (180°) radiella membranventiler utan tröskel

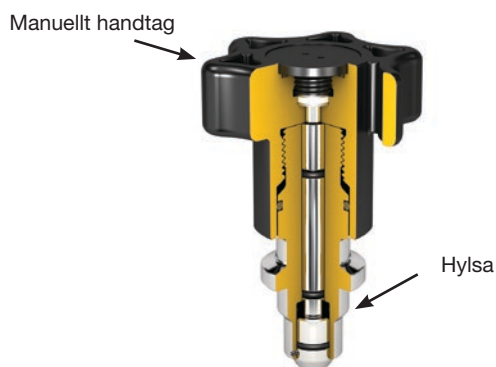
EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Hygienisk design med lasergraverade serienummer för full produktspårbarhet
- Lätt konstruktion av rostfritt stål och plast med hylsa 304 SS och nylonhandtag
- Synlig indikering av öppet/stängt läge
- 10 bar (150 psig) max. tätningskraft
- Tre års garanti

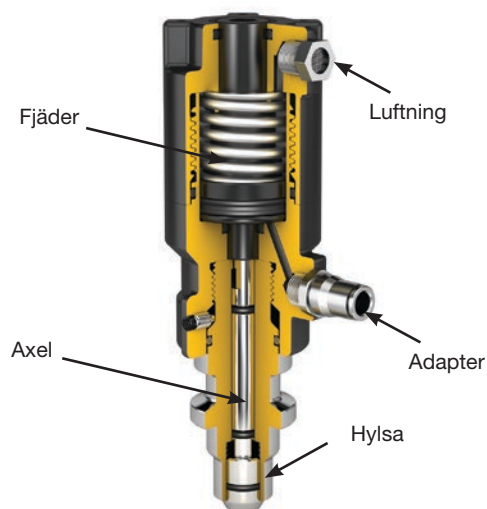


TEKNISKA DATA

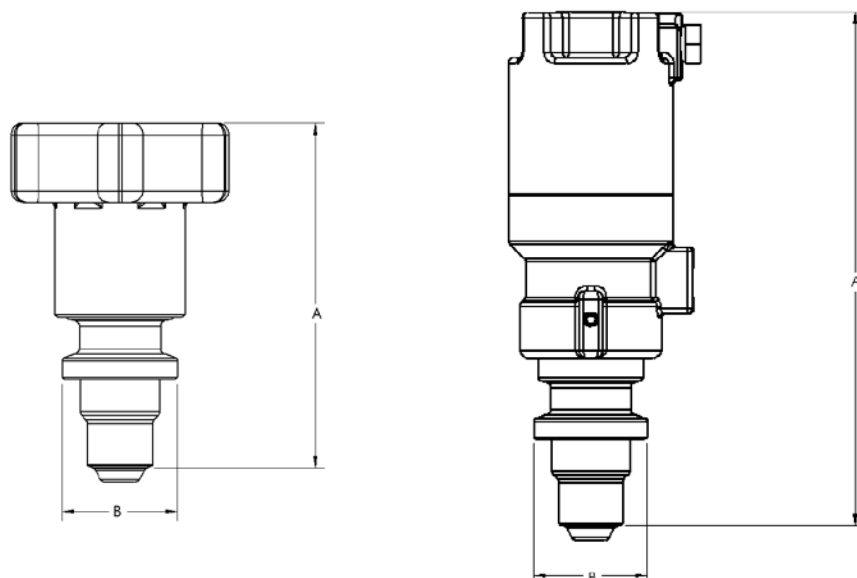
Material	
Membranhush	Hylsa av rostfritt stål med ett nylonhandtag
Manöverdonsaxlar	Rostfritt stål 316L
O-ringar	EPDM
Instrumentering	
Positionsindikator	Positionsindikator på manuell manöverdonshylsa och på pneumatisk manöverdonsaxel som visar ventilens läge
Tryckluftsanslutning	1/8 tum NPT
Driftsmiljö	
Max. tryck	10 bar (150 psig)
Max. temperatur	135 °C (275 F)
Kvalitet	
Standarder	BPE, CE-PED, ASME
ISO	Alla produkter och procedurer styrs av vårt kvalitetssäkringsprogram enligt ISO 9001



Manuellt manöverdon



Pneumatiskt manöverdon



Manuella manöverdon (FMXX/IMXX-serien)

Storlek	A mm (tum)	B mm (tum)	Max. rörelse mm (tum)	Vikt kg (lb)	Erforderligt avstånd för demontering mm (tum)
0,50	94,0 (3,7)	31,5 (1,2)	4,6 (0,18)	0,4 (0,8)	144,8 (5,7)
0,75	91,4 (3,6)	50,8 (2,0)	5,6 (0,22)	0,6 (1,2)	142,2 (5,6)
1,00	106,7 (4,2)	63,5 (2,5)	7,6 (0,30)	0,9 (1,9)	182,9 (7,2)
1,50	106,7 (4,2)	91,4 (3,6)	10,2 (0,40)	1,5 (3,3)	195,6 (7,7)

Pneumatiska manöverdon (FPXX/IPXX-serien)

Storlek	A mm (tum)	B mm (tum)	Max. rörelse mm (tum)	Vikt kg (lb)	Erforderligt avstånd för demontering mm (tum)
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)

BESTÄLLNINGSPERIOD

Produktnummer	Produktbeskrivning
FM05-01	0,5" radiell inlineventil utan tröskel AKS, manuellt manöverdon
IM08-01	0,75" radiell inlineventil utan tröskel AKS, manuellt manöverdon
IM10-01	1,0" radiell inlineventil utan tröskel AKS, manuellt manöverdon
IM15-01	1,5" radiell inlineventil utan tröskel AKS, manuellt manöverdon
FP05-01	0,5" radiell inlineventil utan tröskel AKS, pneumatiskt manöverdon
IP08-01	0,75" radiell inlineventil utan tröskel AKS, pneumatiskt manöverdon
IP10-01	1,0" radiell inlineventil utan tröskel AKS, pneumatiskt manöverdon
IP15-01	1,5" radiell inlineventil utan tröskel AKS, pneumatiskt manöverdon

Friskrivning: Informationen i det här dokumentet anses vara korrekt, men ASEPCO tar inte på sig något ansvar för eventuella fel här och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Det är användarens ansvar att säkerställa produktens lämplighet för användarens tillämpning. Radial diaphragm är ett varumärke som tillhör ASEPCO Corporation. Tri-Clamp är ett registrerat varumärke som tillhör Alfa Laval Corporate AB.

Ingår i Watson-Marlow Fluid Technology Group, ett Spirax-Sarco Engineering plc-företag

ASEPCO

wmftg.com
info.asepco@wmftg.com
+1-650-691-9500