

Attuatore AKS per valvole sanitarie a membrana in linea senza sbarramento

per valvole a membrana senza sbarramento standard (180 gradi)

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Design igienico con numero di serie inciso al laser per una totale tracciabilità del prodotto
- Struttura leggera in acciaio inox e plastica con manicotto in acciaio inox 304 e volantino in nylon
- Indicazione visiva dello stato di aperto/chiuso
- Forza di tenuta massima di 10 bar (150 psig)
- Garanzia di tre anni



DATI TECNICI

Materiali	
Alloggiamento della membrana	Manicotto in acciaio inox con volantino in nylon
Albero attuatore	Acciaio inox 316L
O-ring	EPDM
Strumentazione	
Indicazione della posizione	L'indicazione della posizione sui manicotti dell'attuatore manuale e sugli alberi dell'attuatore pneumatico fornisce la conferma visiva della posizione della valvola
Raccordo di collegamento pneumatico	Raccordo NPT da 1/8"
Ambiente	
Pressione max	10 bar (150 psig)
Temperatura max	135°C (275°F)
Qualità	
Norme	BPE, CE-PED, ASME
ISO	Tutti i prodotti e le procedure sono regolamentati dal nostro Programma di Certificazione Qualità ISO 9001

Volantino manuale



Manicotto

Attuatore manuale

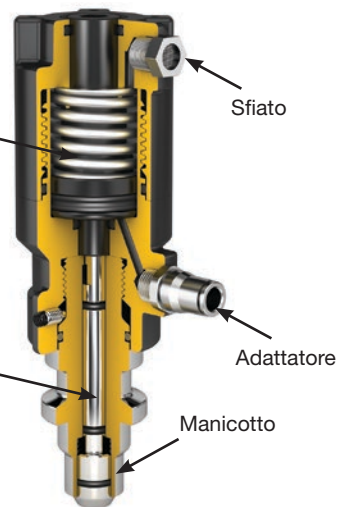
Molla

Sfiato

Albero

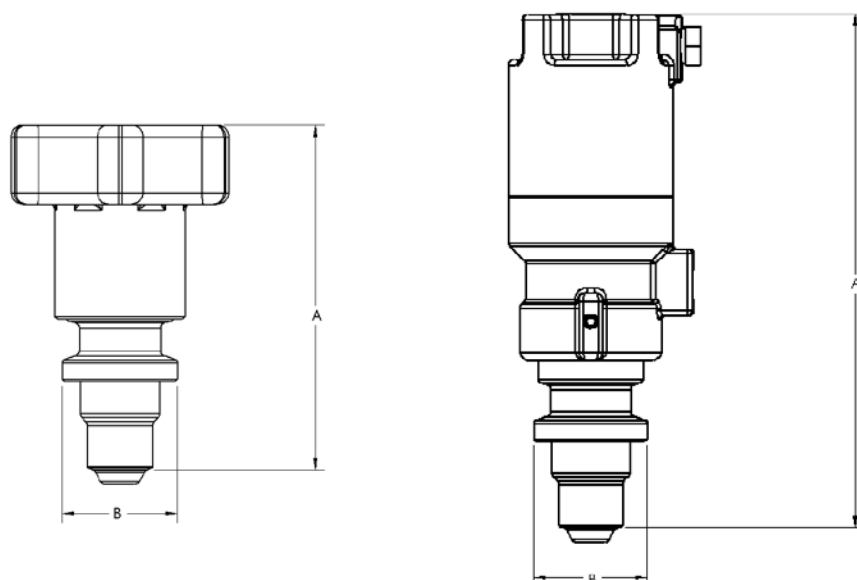
Adattatore

Manicotto



Attuatore pneumatico

DIMENSIONI



Attuatori manuali (Serie FMXX/IMXX)

Dimensioni	A mm (inch)	B mm (inch)	Corsa max mm (inch)	Peso kg (lb)	Spazio necessario per la rimozione mm (inch)
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)

Attuatori pneumatici (Serie FPXX/IPXX)

Dimensioni	A mm (inch)	B mm (inch)	Corsa max mm (inch)	Peso kg (lb)	Spazio necessario per la rimozione mm (inch)
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)

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Numero prodotto	Descrizione prodotto
FM05-01	Attuatore manuale AKS per valvole sanitarie a membrana in linea senza sbarramento da 0,5"
IM08-01	Attuatore manuale AKS per valvole sanitarie a membrana in linea senza sbarramento da 0,75"
IM10-01	Attuatore manuale AKS per valvole sanitarie a membrana in linea senza sbarramento da 1,0"
IM15-01	Attuatore manuale AKS per valvole sanitarie a membrana in linea senza sbarramento da 1,5"
FP05-01	Attuatore pneumatico AKS per valvole sanitarie a membrana in linea senza sbarramento da 0,5"
IP08-01	Attuatore pneumatico AKS per valvole sanitarie a membrana in linea senza sbarramento da 0,75"
IP10-01	Attuatore pneumatico AKS per valvole sanitarie a membrana in linea senza sbarramento da 1,0"
IP15-01	Attuatore pneumatico AKS per valvole sanitarie a membrana in linea senza sbarramento da 1,5"

Disclaimer: Le informazioni contenute nel presente documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Asepco declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità degli utenti accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. La membrana radiale è un marchio di fabbrica di ASEPCO Corporation. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB.

Parte di Watson-Marlow Fluid Technology Group, una società di Spirax-Sarco Engineering plc

ASEPCO

wmftg.it
info.asepco@wmftg.com
+39 030 6871184