

Attuatore AJS per valvole sanitarie a membrana senza sbarramento per serbatoi

Acciaio inox per valvole a membrana senza sbarramento (90 gradi)

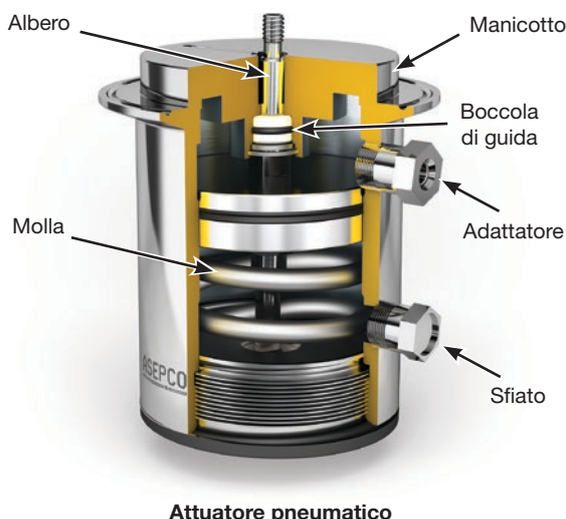
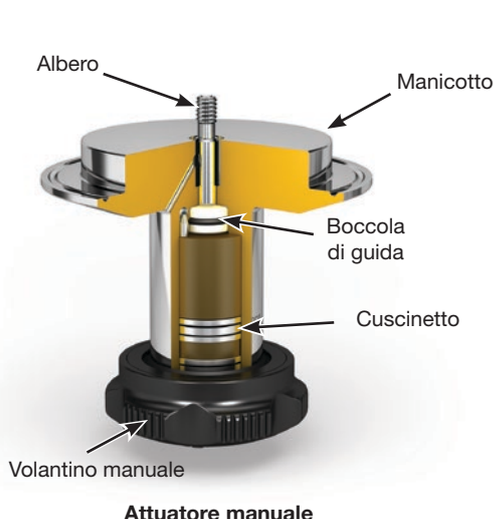
CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Struttura in acciaio inox per ambienti pesanti
- Bussole in PTFE e o-ring in EPDM per una lunga durata
- Opzioni di comando manuale e pneumatico per soddisfare le esigenze di processo
- Compatibilità con gli interruttori di qualunque marca
- Garanzia di tre anni

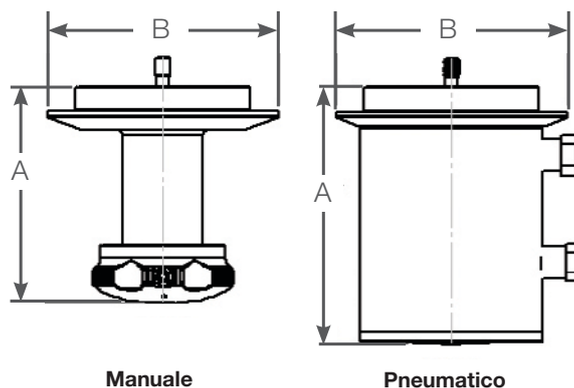


DATI TECNICI

Materiali	
Manicotto/alloggiamento attuatore	Acciaio inox 304
Albero attuatore	Acciaio inox Nitronic 60 o Gall-Tough®
O-ring	EPDM
Guarnizioni	EPDM
Cuscinetti	Due serie di cuscinetti reggispinta in acciaio inox con gabbia in nylon
Strumentazione	
Indicazione della posizione	L'albero indicatore della posizione fornisce conferma visiva della posizione della valvola
Raccordo di collegamento pneumatico	Raccordo NPT da 1/8" (autoclavabile)
Ambiente	
Pressione max	10 bar (150 psig)
Temperatura max	135°C (275°F)
Qualità	
Norme	BPE, CE-PED, ASME, 3A
ISO	Tutti i prodotti e le procedure sono regolamentati dal nostro Programma di Certificazione Qualità ISO 9001



DIMENSIONI



Manuale

Pneumatico

Attuatori manuali (Serie MNXX)					
Dimensioni	A mm (inch)	B mm (inch)	Corsa max mm (inch)	Peso (con volantino in plastica) kg (lb)	Spazio necessario per la rimozione mm (inch)
0,5	61,0 (2,4)	50,8 (2,0)	5,6 (0,2)	0,5 (1,1)	86,4 (3,4)
1,0	71,1 (2,8)	76,2 (3,0)	7,9 (0,3)	1,0 (2,2)	104,1 (4,1)
1,5	99,1 (3,9)	76,2 (3,0)	14,2 (0,6)	1,1 (2,4)	142,2 (5,6)
2,0	111,8 (4,4)	119,4 (4,7)	14,2 (0,6)	2,1 (4,7)	142,2 (5,6)
3,0	111,8 (4,4)	119,4 (4,7)	19,8 (0,8)	2,1 (4,7)	193,0 (7,6)
4,0	139,7 (5,5)	165,1 (6,5)	25,4 (1,0)	6,2 (13,7)	246,4 (9,7)

Attuatori pneumatici (Serie PNXX)					
Dimensioni	A mm (inch)	B mm (inch)	Corsa max mm (inch)	Peso kg (lb)	Spazio necessario per la rimozione mm (inch)
0,5	81,0 (3,2)	50,8 (2,0)	5,6 (0,2)	0,7 (1,6)	86,4 (3,4)
1,0	111,0 (4,4)	76,2 (3,0)	7,9 (0,3)	2,1 (4,7)	104,1 (4,1)
1,5	119,9 (4,7)	76,2 (3,0)	14,2 (0,6)	2,1 (4,7)	142,2 (5,6)
2,0	132,1 (5,2)	119,4 (4,7)	14,2 (0,6)	3,5 (7,8)	142,2 (5,6)
3,0	172,7 (6,8)	119,4 (4,7)	19,8 (0,8)	10,0 (22,1)	266,7 (10,5)
4,0	236,7 (9,3)	165,1 (6,5)	25,4 (1,0)	23,7 (52,2)	355,6 (14,0)

OPZIONI DI ATTUATORE

Le opzioni specifiche per l'attuatore non dipendono solo dal tipo, ma anche dalle dimensioni.
Contattare ASEPCO per verificare quali opzioni specifiche sono disponibili per ciascun singolo attuatore.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Numero prodotto	Descrizione prodotto
	Attuatore manuale per valvola radiale
MN05	Attuatore manuale AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 0,5"
MN10	Attuatore manuale AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 1,0"
MN17	Attuatore manuale AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 1,5"
MN20	Attuatore manuale AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 2,0"
MN30	Attuatore manuale AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 3,0"
MN40	Attuatore manuale AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 4,0"
	Attuatore pneumatico per valvola radiale
PN05	Attuatore pneumatico AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 0,5"
PN10	Attuatore pneumatico AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 1,0"
PN17	Attuatore pneumatico AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 1,5"
PN20	Attuatore pneumatico AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 2,0"
PN30	Attuatore pneumatico AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 3,0"
PN40	Attuatore pneumatico AJS per valvole sanitarie di fondo senza sbarramento da 4,0"

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