Attuatori rotanti con valvole a sfera Valvole a sfera in ottone con attuatori a doppio effetto





Esecuzioni standard							
Versione	Simbolo Codice A		Articolo				
1/2"		811001	VSO2012DE				
3/4"		811002	VSO2034DE				
1"		811003	VSO2100DE				
1 1/4"		811004	VSO2114DE				
1 1/2"		811005	VSO2112DE				
2"		811006	VSO2200DE				



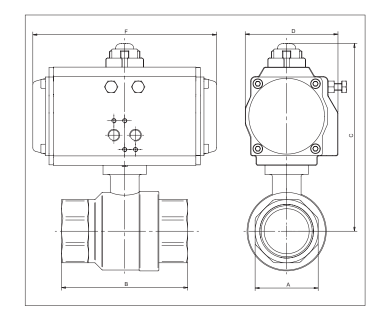
Serie di valvole a sfera in ottone a passaggio totale con attuatore rotante a doppio effetto.

Per caratteristiche attuatore vedi pag. 2.430.10
Per elettrovalvola NAMUR vedi pag. 2.88.1
Per accessori attuatore vedi pag. 2.431.30



A richiesta, fornibili secondo Direttiva 2014/34/UE - **ATEX**

Misura	Α	В	Ø attuatore	С	D	F
G1/2	26	75	32	103	45	118
G3/4	32	80	32	105,5	45	118
G1	41	90	40	124	65	120
G1 1/4	50	110	40	135	65	120
G1 1/2	55	120	52	153,5	71,5	147
G2	70	140	63	180,5	83	168



Caratteristiche tecniche									
Fluido	Aria compressa, a	Aria compressa, acqua, gas inerti e fluidi non aggressivi							
Pressione d'esercizio	40 bar	40 bar							
Temperatura	-20 °C ÷ + 130°C	-20 °C ÷ + 130°C							
Passaggio	1/2"= 15 mm	3/4"= 20 mm	1"= 25 mm	1 1/4"= 32 mm	1 1/2"= 40 mm	2"= 50 mm			
Portata	1/2"= 11.500 l/min	3/4"= 21.000 l/min	1"= 33.000 l/ min	1 1/4"= 50.000 l/ min	1 1/2"= 84.000l/ min	2"= 97.000 l/ min			
Installazione	In linea								
Materiali	Corpo: Sfera: Guarnizioni:	Ottone nichelato Ottone cromato PTFE - FKM							