

AUTOMAZIONE

Rubinetto a sfera pneumatico a due vie

Art. 031.2500 Rubinetto a sfera due vie

Art. 031.8110/031.8007 Attuatore pneumatico



Art. 031.2500
+
Art.031.8110/8007

Esecuzione: corpo, manicotto e sfera in ottone CW617N - asta in ottone CW614N - guarnizioni in PTFE - o-ring in FKM - attacco ISO 5211 per attuatore. Articolo ottenuto dall'unione di attuatore pneumatico (doppio o semplice effetto) e valvola a sfera.

Diametri: 1/4" ÷ 4"

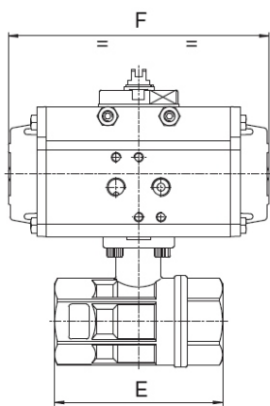
Pressione massima 10 bar

ΔP massimo 6 bar

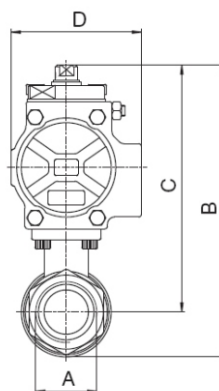
Temperatura corpo valvola -20°C +160°C

Impieghi: acqua - olii minerali - fluidi non aggressivi - dove occorre un azionamento pneumatico.

A richiesta: installazione su valvola in acciaio carbonio, acciaio inox, PVC, ed altri tipi di valvole tramite apposito kit di assemblaggio.



Art. 031.2500
+
Art.031.8110/8007



Art. 031.2500
+
Art.031.8110/8007

Valvola con attuatore Semplice Effetto (SR) Art. 031.8110

\emptyset	Modello	Kv (m ³ /h)	B	C	D	E	F
1/4"	SR 52	5.4	140	123	71	67	140
3/8"	SR 52	6	140	123	71	67	140
1/2"	SR 52	16.3	140	123	71	67	140
3/4"	SR 52	29.5	142	125	71	76	140
1"	SR 52	43	160	135	71	90	140
1"1/4	SR 52	89	168	139	71	102	140
1"1/2	SR 63	230	201	165	81	114	162
2"	SR 63	265	220	174	81	138	162
2"1/2	SR 85	540	272	216	106	165	238
3"	SR 85	873	294	227	106	188	238
4"	SR 100	1390	344	261	123	225	272

Valvola con attuatore Doppio Effetto (DA) Art. 031.8007

\emptyset	Modello	Kv (m ³ /h)	B	C	D	E	F
1/4"	DA 32	5.4	115	98	45	67	110
3/8"	DA 32	6	115	98	45	67	110
1/2"	DA 32	16.3	115	98	45	67	110
3/4"	DA 32	29.5	120	100	45	76	110
1"	DA 32	43	135	111	45	90	110
1"1/4	DA 32	89	144	114	45	102	110
1"1/2	DA 52	230	190	154	71	114	140
2"	DA 52	265	209	163	71	138	140
2"1/2	DA 63	540	244	188	81	165	162
3"	DA 63	873	266	199	81	188	162
4"	DA 85	1390	331	248	106	225	238