

AUTOMAZIONE

Rubinetto a sfera pneumatico a tre vie

Art. 039.3600 Rubinetto a sfera tre vie

Art. 031.8110/031.8007 Attuatore pneumatico

Esecuzione: corpo e manicotto in ottone CW617N - sfera, asta e bussola in ottone CW614N - leva in acciaio DD11 - guarnizioni in PTFE - o-ring in FKM - vite in ferro - rondella in materiale plastico Pa6 - attacco ISO 5211 per attuatore - passaggio a "L". Articolo ottenuto dall'unione di attuatore pneumatico (doppio o semplice effetto) e valvola a sfera.

Diametri: 1/4" ÷ 2"

Pressione massima 10 bar

ΔP massimo 6 bar

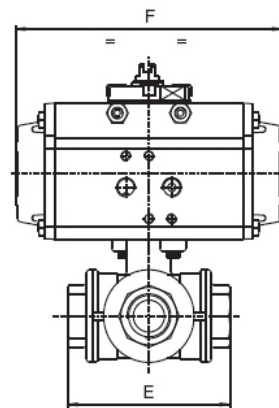
Temperatura corpo valvola -20°C +160°C

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

A richiesta: passaggio a "T" (Art. 039.3500) - installazione su valvola in acciaio carbonio - acciaio inox - PVC - ed altri tipi di valvole tramite apposito kit di assemblaggio.



Art. 039.3600
+
Art. 031.8110/8007



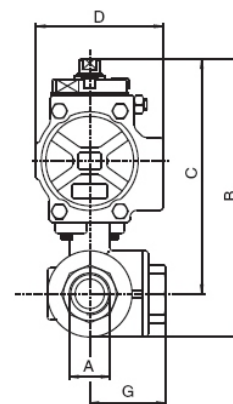
Art. 039.3600
+
Art. 031.8110/8007

Valvola con attuatore Semplice Effetto (SR) Art. 031.8110

Ø	Modello	B	C	D	E	F	G
1/4"	SR 52	137	120	71	67	140	34
3/8"	SR 52	137	120	71	67	140	34
1/2"	SR 52	142	123	71	77	140	39
3/4"	SR 63	166	142	81	87	162	44
1"	SR 63	178	148	81	105	162	53
1 1/4"	SR 63	196	160	81	123	162	62
1 1/2"	SR 85	246	203	106	139	238	70
2"	SR 100	282	227	123	166	272	83

Valvola con attuatore Doppio Effetto (DA) Art. 031.8007

Ø	Modello	B	C	D	E	F	G
1/4"	DA 32	113	96	45	67	110	34
3/8"	DA 32	113	96	45	67	110	34
1/2"	DA 32	118	98	45	77	110	39
3/4"	DA 52	155	131	71	87	140	44
1"	DA 52	167	137	71	105	140	53
1 1/4"	DA 52	185	149	71	123	140	62
1 1/2"	DA 63	218	175	81	139	162	70
2"	DA 75	258	202	95	166	207	83



Art. 039.3600
+
Art. 031.8110/8007