

AUTOMAZIONE

Rubinetto a sfera pneumatico a due vie flangiato

Art. 037.8600 Rubinetto a sfera due vie flangiato

Art. 031.8110/031.8007 Attuatore pneumatico



Art. 031.8600

+

Art.031.8110/8007

Esecuzione: corpo e leva in ghisa EN-GJL-250 - ghiera in acciaio carbonio ASTM A105 - sfera in ottone CW617 UNI EN 12165 - bussola premiguarnizione, molla a tazza, leva, dado e viti in acciaio carbonio - guarnizioni e rondella in PTFE - o-ring in NBR - passaggio totale - scartamento secondo norme DIN 3202 F4, DN 200 secondo norme DIN 3202 F5. Articolo ottenuto dall'unione di attuatore pneumatico (doppio e semplice effetto) e valvola a sfera flangiata.

Diametri: DN 25 ÷ DN 200

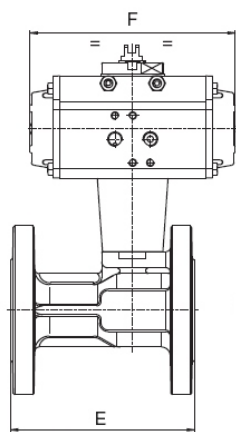
Pressione massima 10 bar

ΔP massimo 6 bar

Temperatura corpo valvola -20°C +120°C

Impieghi: impianti idrotermici e industriali.

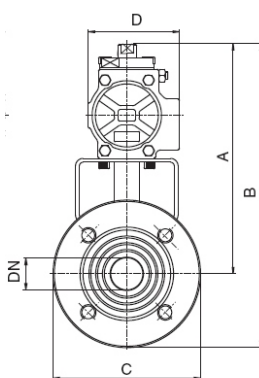
A richiesta: corpo in acciaio carbonio e sfera in inox (per rubinetto v. **Art. 037.8410**) - corpo e sfera in acciaio inox (per rubinetto AISI 304 v. **Art. 037.7600**, per AISI 316 v. **Art. 037.7610**) - passaggio venturi - tenute particolari.



Art. 031.8600

+

Art.031.8110/8007



Art. 031.8600

+

Art.031.8110/8007

Valvola con attuatore Semplice Effetto (SR) Art. 031.8110

DN	Modello	PN	A	B	C	D	E	F
25	SR 63	16	191	248	115	81	125	162
32	SR 63	16	197	267	140	81	130	162
40	SR 85	16	243	318	150	106	140	238
50	SR 100	16	263	345	165	123	150	272
65	SR 115	16	327	419	185	137	170	328
80	SR 125	16	350	450	200	148	180	366
100	SR 125	16	368	478	220	148	190	366
125	SR 140	16	413	538	250	164	200	428
150	SR 160	16	448	591	285	187	210	522
200	SR 160	16	490	660	340	187	400	522

Valvola con attuatore Doppio Effetto (DA) Art. 031.8007

DN	Modello	PN	A	B	C	D	E	F
25	DA 52	16	179	237	115	71	125	140
32	DA 52	16	186	256	140	71	130	140
40	DA 63	16	215	290	150	81	140	162
50	DA 75	16	238	321	165	95	150	207
65	DA 85	16	264	356	185	106	170	238
80	DA 85	16	275	375	200	106	180	238
100	DA 100	16	326	436	220	123	190	272
125	DA 115	16	379	504	250	137	200	328
150	DA 125	16	414	556	285	148	210	366
200	DA 140	16	478	648	340	164	400	428