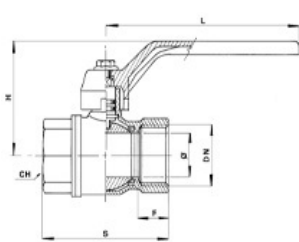




RIV 4170

Valvola a sfera F/F
 passaggio totale
 maniglia a leva alluminio

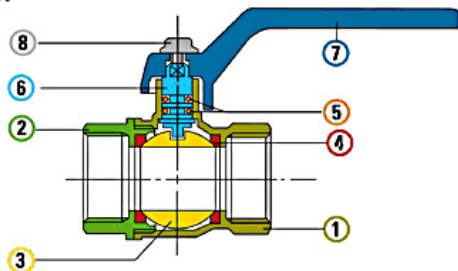
Disegni tecnici e tavole



DN	Codice	Ø	H	S	L	F	CH	PN	KG	P/box
1/4"	024170000002	8	46	38	80	10	17	40	0,10	50
3/8"	024170000003	10	48	42	80	11	20	40	0,12	50
1/2"	024170000004	14,5	50	48	80	13	24	40	0,14	30
3/4"	024170000005	19	57	57	105	14	30	32	0,25	10
1"	024170000007	24	60	69	105	16,5	37	32	0,39	10
1"1/4	024170000008	30,5	73	79	120	18	46	25	0,60	8
1"1/2	024170000009	37	86	89	135	19	52,5	25	0,81	6
2"	024170000011	47	98	109	160	22,5	65,5	25	1,35	4
2"1/2	024170000013	60	110	126	160	23	81,5	25	2,21	1
3"	024170000014	75	148	147	265	25	95	16	3,56	1
4"	024170000016	94	163	177	265	29	122	16	5,90	1

Dati tecnici

Art. 4170

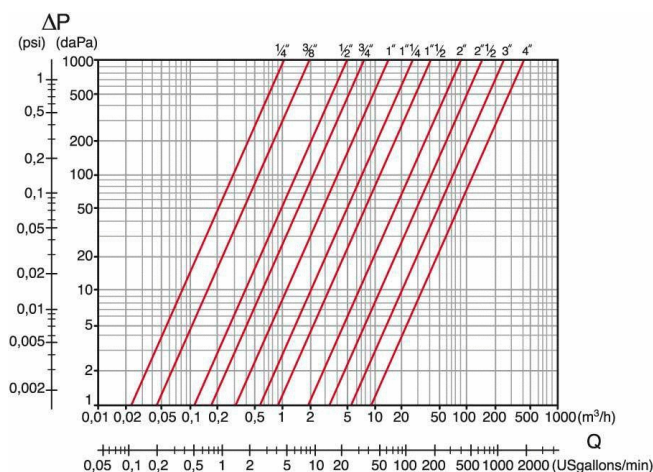


Materiali

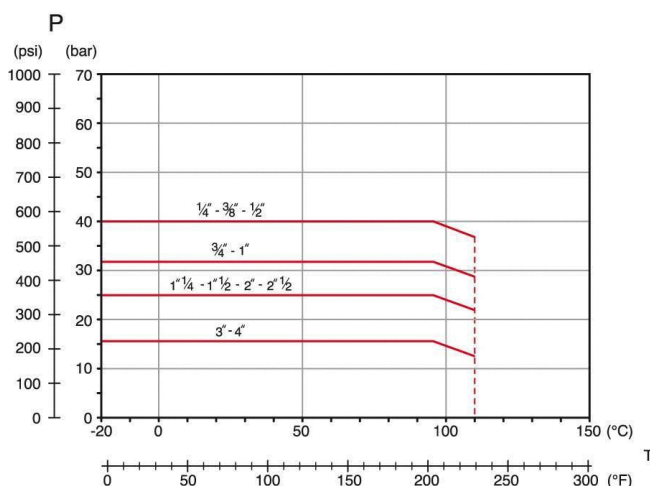
1	Corpo	Ottone	CuZn40Pb2	Nichelato
2	Manicotto	Ottone	CuZn40Pb2	Nichelato
3	Sfera	Ottone	CuZn40Pb2	Cromata
4	Sedi	P.T.F.E.		
5	O-Ring	NBR		
6	Asta	Ottone	CuZn39Pb3	
7	Leva	Alluminio	GD-AISI12Cu2Fe	Rossa
8	Vite	Acciaio		Zincata

Attacco	ISO 228/1, ANSI B1.20.1 (NPT)
Limite	-20° + 110° (in assenza di liquido)
Note	La pressione max. di utilizzo (PN) si intende a temperatura ambiente di circa 23°C.

Perdita di carico



Pressione/Temperatura



Coefficienti Kv e Cv

Dimensione	Kv	Cv
1/4"	3,6	4,2
3/8"	6,6	76,0
1/2"	16,5	19,1
3/4"	25,0	29,0
1"	46,0	53,0
1"1/4	87,0	101,0
1"1/2	140,0	162,0
2"	275,0	318,0
2"1/2	500,0	578,0
3"	850,0	983,0
4"	1350,0	1562,0

Certificazioni



WRAS
United Kingdom



PASCAL
Unione Europea



WRAS
United Kingdom



PASCAL
Unione Europea

RIV Rubinetterie Italiane Velatta S.p.A. - Via delle Acacie, 8 Zona Industriale D4 - 28075 GRIGNASCO (NO) - ITALY
Tel +39 0163 4151 Fax +39 0163 411914 E-mail riv-vg@riv-vg.com Web www.riv-vg.com

Capitale sociale € 516.000 i.v. - Reg. Imprese di Novara N° 00469610026 - R.E.A. di Novara N° 170397
Numero Meccanografico NO009263 - Codice Fiscale: 00469610026 - Partita IVA: IT 01399720034

