

RUBINETTO A SFERA FILETTATO

Passaggio totale in PVC estremità filettate PN 16

Art. 027.0337 Filettata

Art. 027.3341 Incollaggio

Esecuzione: asta di comando, cassa, sfera, manicotto, supporto per guarnizione sfera e ghiera in PVC-U - guarnizione dell'asta di comando, o-ring tenuta radiale e o-ring tenuta di testa in EPDM o FPM - guarnizione sfera in PTFE - maniglia in HIPVC - molla e vite in acciaio inox - sistema di blocco delle ghiera - maniglia multifunzione - predisposizione per attuazione integrata - filettato secondo UNI ISO 228/1, DIN 2999, BS 21, ASTM 2464/76 e ASA ANSI B.16.5 150 - incollaggio secondo ISO 727, UNI EN 1452, DIN 8063, NF T54-028, BS 4346/1 e ASTM 2467/76a, accoppiabili con tubo secondo ISO 161/1, UNI EN 1452, DIN 8062, NF T54-016, BS 3506, BS 3505 e ASTM D 1785/76.

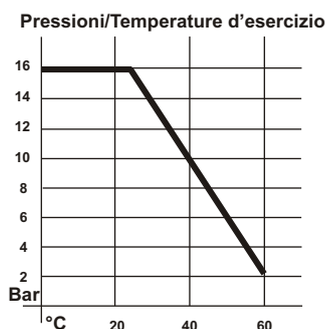
Diametri: 3/8" ÷ 4"

Pressione massima 16 bar a 20°C

Temperatura massima 60°C

Impieghi: adatta al contatto con acqua potabile - altre sostanze alimentari secondo le leggi vigenti - dove il PVC è classificato chimicamente resistente (vedi tabella resistenze chimiche dei materiali termoplastici e elastomerici).

A richiesta: tenute particolari - installazione di attuatore pneumatico semplice o doppio effetto - motorizzazione elettrica.

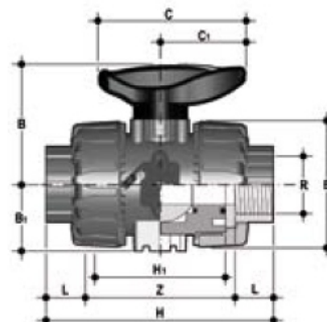


Dimensioni

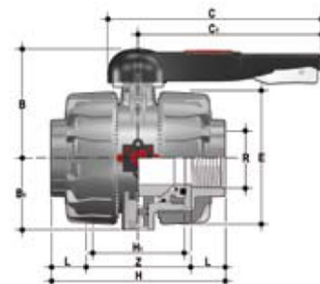
Ø	L	Z	H	H ₁	E	B	B ₁	C	C ₁	PN	Peso g
3/8"	14	75	103	65	54	54	29	67	40	16	215
1/2"	16	71	103	65	54	54	29	67	40	16	205
3/4"	19	77	115	70	65	65	34.5	85	49	16	330
1"	22	84	128	78	73	69.5	39	85	49	16	438
1 1/4"	26	94	146	88	86	82.5	46	108	64	16	693
1 1/2"	31	102	164	93	98	89	52	108	64	16	925
2"	38	123	199	111	122	108	62	134	76	16	1577
2 1/2"	44	147	235	133	164	164	87	225	175	10	4380
3"	51	168	270	149	203	177	105	327	272	10	7200
4"	61	186	308	167	238	195	129	385	330	10	11141



Art. 027.0337



Art. 027.0337



Art. 027.0337