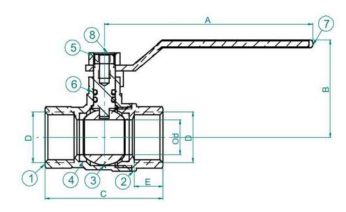


Stabilimento - Ufficio tecnico e commerciale: 13037 SERRAVALLE SESIA (VC) Fraz. Bornate - Via Montecastello 53 Tel. ++39 0163452600 r.a. - Fax ++39 0163452650 E-mail: info@mival.it

VALVOLA A SFERA LEGGERA FFL





POS.	DESCRIZIONE	TRATTAMENTO	MATERIALE	NORME	Q.TA'	
1	Corpo in ottone stampato a caldo	Nichelatura esterna	CW617N	UNI EN 12165	1	
2	Manicotto ottone stampato a caldo	Nichelatura esterna	CW617N	UNI EN 12165	1 1 2	
3	Sfera	Cromatura	CW617N	UNI EN 12165		
4	Sede	/	P.T.F.E.	BS6564		
5	Asta di manovra	/	CW614N	UNI EN 12164	1	
6	Oring	/	NBR 70 SH	EN 549	2	
7	Leva in acciaio piatta	Geomet 321 + rivestim. Plastica	DD 11	UNI EN 10111	1	
8	Dado	Geomet 321	CB 4FF	UNI EN 10263	1	

D	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	
d	8	14,5	19	23	30	38	47	60	74	
A	70	85	85	110	110	140	140	205	205	
В	31.5	33	35	44	49	67	76	117	126	
С	42	45	57	68	76	88	103	127.5	148.5	
Е	9.5	12	13	16	15	16	17,5	21	24	
Peso gr	90	150	250	390	610	920	1260	2470	3600	

Caratteristiche generali

Impiego: montaggio nel sistema di condotta fissa per ogni tipo di impianto idraulico,

di riscaldamento, pneumatico ecc.

Manovra: rotazione di 90° della leva Limite di temperatura: -20°C +120°C

Direzione del passaggio: in entrambi i sensi

Pressione di utilizzo: PN 25 fino a 40°C - PN 16 da 41°C a 95°C - PN 10 da 96°C

a 120°C

Filettatura: Gas UNI ISO 228



A richiesta, versione con attacchi filettati GAS M/F



