

Valvole a sferaRev. Dianflex: 01/2025

Funzione

Tutte valvole a sfera vengono prodotte in ottone CW 617 N, sono compatibili con i collettori e con gli altri componenti prodotti, data la varietà delle misure e delle tipologie riescono a soddisfare le più svariate esigenze di utilizzo.

Caratteristiche tecniche

Pressione massima di esercizio:	10 bar
Pressione massima differenziale:	1 bar
Temperatura massima di esercizio:	90 °C
Fluidi d'impiego:	acqua conforme alla normativa UNI 8065:2019

Materiali costruttivi

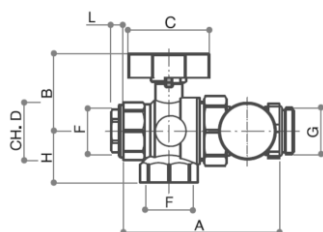
Materiale corpo valvola:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Stelo di manovra:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Sfera cromata lucida:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Guarnizioni di tenuta:	PTFE
Doppio o- ring stelo:	EPDM perossidico + HNBR
Materiale manopola:	Lega di alluminio

Finitura

Nichelato

VCS 479

Valvola a sfera nichelata diritta e squadra con maniglia di colore blu o rosso completa di termometro scala 0°C ÷ 80°C per collettori serie CD.



Codice	Misura	A	B	C	D	E
68559717B	G 1"-B	110	55	62	38	-
68559717R	G 1"-R	110	55	62	38	-

Codice	Misura	F	G	H	L	M
68559717B	G 1"-B	G1"	G1"	36	9	-
68559717R	G 1"-R	G1"	G1"	36	9	-

VCS 479

Valvola a sfera diritta e squadra compresa di tappo di selezione via, corpo in ottone stampato CW 617N UNI-EN 12165-2016. Stelo di manovra e sfera sono entrambi in ottone CW 617N UNI-EN 12165-2016. Raccordo per connessione al collettore con termometro 0÷80°C integrato. Pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura massima 90°C. Filettature G1" M, G1" F, G1" F.