



/ Caratteristiche Costruttive

Corpo	Ottone CW617N UNI EN 12165 Nichelato
Bicchiera	Ottone CW617N UNI EN 12165 Nichelato
O-ring di tenuta	EPDM - VITON
Cartuccia Filtrante	Acciaio Inox AISI 304
Sfera	Ottone CW614N UNI EN 12165 Cromata
Guarnizione sede	PTFE
Leva comando	Alluminio verniciato grigio
Magnete	Neodimio 12.000 gauss
Raccordo con girello	Ottone CW617N UNI EN 12165 Nichelato

/ Caratteristiche Tecniche

Pressione max. di esercizio	6 bar
Temperatura max. di esercizio	0 fino 110°C
Fluidi di impiego	Acqua e soluzioni glicolate
Percentuale max di glicole	30%
Gradi di filtrazione cartuccia	800 micron