



Denominazione

Materiale

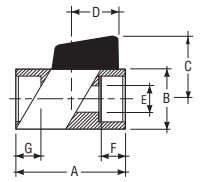
Corpo	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
Ghiera premisfera	UNI EN 12164 CW617N - DW
Sfera	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
Guarnizione sfera	P.T.F.E.
Tenuta asta O-Ring	NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)
Asta	UNI EN 12164 CW617N - DW
Maniglia	Fibreglass-reinforced 66 nylon
Vite	Zinc-plated steel
Limite di temperatura	from -10 °C to +90 °C
Pressione max. d'esercizio	10 bar to 70 °C
Filettatura	UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)

IT

Le presenti valvole sono adatte per impianti sanitari di distribuzione Acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13) per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per questi articoli e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti l'articolo specifico) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici.

GP 2020
MIGNON

Rubinetto a sfera Femmina-Femmina cromato, con levetta nera.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	∅E mm	F mm	G mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
08012014	1/4"	39	21	27	22	8	9	9	93	35	280
08012038	3/8"	42	21	27	22	8	9	10	86	35	280
08012012	1/2"	47	25	29	22	10	10,5	10,5	130	35	280
08012034	3/4"	54	30	31,5	22	12	13,5	13,5	20	20	160