



Denominazione

Materiale

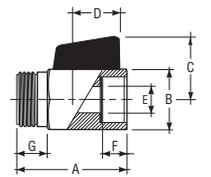
Corpo	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
Ghiera premisfera	UNI EN 12164 CW617N - DW
Sfera	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
Guarnizione sfera	P.T.F.E.
Tenuta asta O-Ring	NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)
Asta	UNI EN 12164 CW617N - DW
Maniglia	Fibreglass-reinforced 66 nylon
Vite	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 Maschio-Femmina cromato, con levetta nera.



PREDISPOSTA PER ATTACCO TUBO RAME CON DADO E OGIVA.

CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	∅E mm	F mm	G mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
08013014	1/4"(x8)	39	21	27	22	8	9	9	75	35	280
08013038	3/8"(x12)	40	21	27	22	8	9	9	76	35	280
08013012	1/2"(x15)	45	25	29	22	10	10,5	10,5	115	35	280
08013034	3/4"(x18)	51	30	31,5	22	12	13,5	13,5	178	20	160