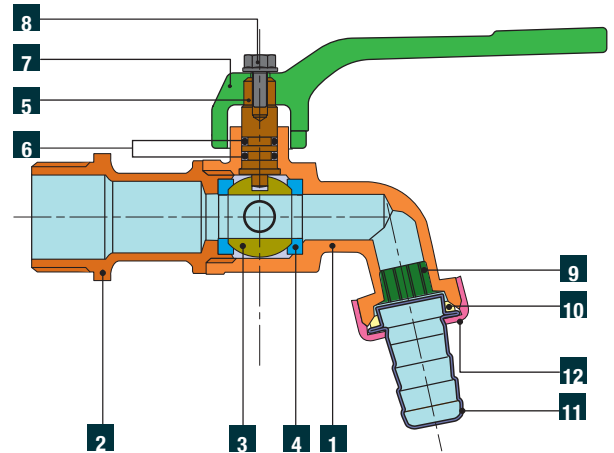


GARDEN Antigelo

RUBINETTI A SFERA CON ELEVATA RESISTENZA AL GELO



Denominazione	Pz.	Materiale
1 Corpo	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
2 Manicotto	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
3 Sfera	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
4 Sedi tenuta sfera	2	P.T.F.E.
5 Asta	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
6 O-Ring tenuta asta	2	EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
7 Leva	1	AL, painted
8 Vite	1	Zinc-plated Steel
9 Rompigetto	1	Nylon
10 Guarnizione tenuta portagomma	1	EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
11 Portagomma	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
12 Girello	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW

IT CARATTERISTICHE GENERALI

Gamma: Da 1/2" e 3/4"

Attacco maschio: Filettatura UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)

Manovra: Rotazione di 90° dell'organo di manovra.

Organi di manovra: Leva in alluminio.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Direzione flusso: Nei due sensi

Temperatura minima e massima di esercizio: -20 °C/+90 °C **

Pressione massima (T=90 °C): 10 bar

Pressione nominale (T=20 °C): Vedere tabelle sottostanti

** In assenza di vapore; per temperature inferiori a 0 °C impiegare miscele di acqua e glicole.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

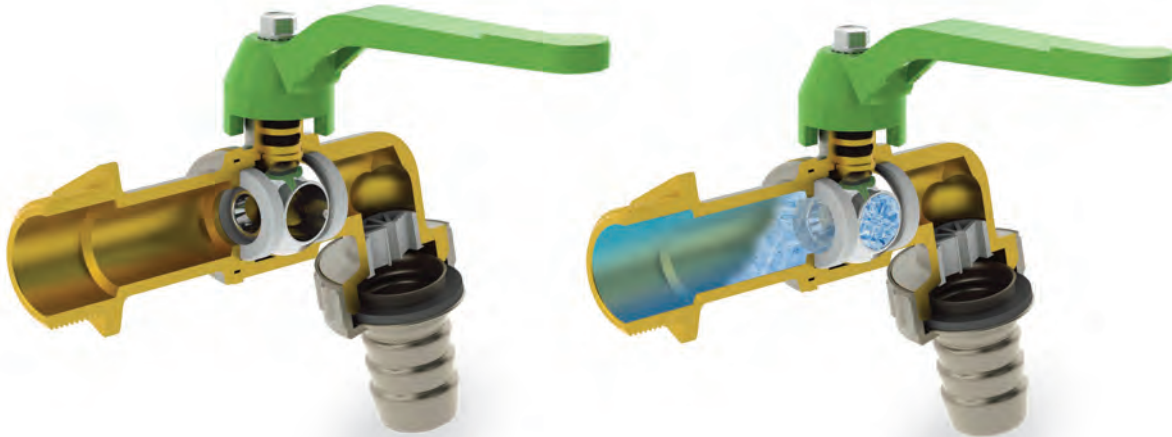
Le presenti valvole devono essere impiegate alle pressioni indicate a catalogo e sono adatte per impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13).

Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

L'ottone CW617N-DW, il Teflon (P.T.F.E.), e gli O-Ring in EPDM Perossidico a contatto con il fluido, sono conformi al D.M. 174 (del 06/04/2004).

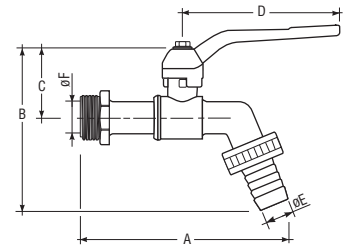
RUBINETTO DA GIARDINO CON FUNZIONE DI SICUREZZA ANTIGELO

L'acqua presenta una particolare proprietà quando passa dallo stato liquido a quello solido, infatti solidificando aumenta di volume. Per evitare di rovinare la parte meccanica della valvola, il rubinetto Garden Antigelo di FIV, possiede un particolare foro di sicurezza antigelo posizionato sulla sfera che permette al ghiaccio di espandersi verso la rete idrica quando il rubinetto è chiuso.



GP 2100
GARDEN ANTIGELO

Rubinetto a sfera con elevata resistenza al gelo, completo di portagomma e maniglia a Leva in alluminio di colore verde.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	ØE mm	ØF mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
6242R004	1/2" - 3/4"	108	93	40	85	15	10	260	20	20	80
6242R005	3/4" - 1"	119	98	40	85	20	12	338	20	12	48