

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 di tenuta sfera	2	P.T.F.E.
5 Asta	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
6 O-Ring tenuta superiore asta	1	VITON 70 Sh A (ASTM D2240)
7 O-Ring tenuta inferiore asta	1	EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
8 Ogiva	2	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
9 Dado	2	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
10 Farfalla	1	AL, painted
11 Vite	1	Zinc-plated steel

CARATTERISTICHE GENERALI

Passaggio: Vedi disegni e tabelle.

Gamma: Da mm 15 - 18 - 22

Attacco femmina: Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 Rp) (DIN 2999)

Attacco maschio: Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN 2999)

Attacco maschio 24x19: diametro 24 mm e 19 filetti per pollice

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

Organi di manovra: Farfalla in alluminio.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Direzione flusso: Nei due sensi

Temperatura minima e massima di esercizio: -20 °C/+120 °C **

Pressione massima (T=120 °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.

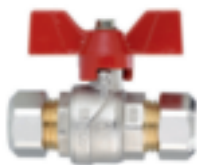
Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

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).

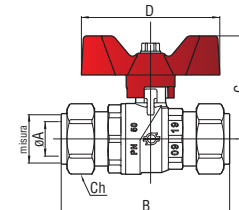
Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

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).

GP 2250
COMPRESSION

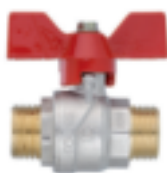


Valvola a sfera completa di attacchi per tubo rame BS 864, nichelata, con Farfalla alluminio verniciata rossa.

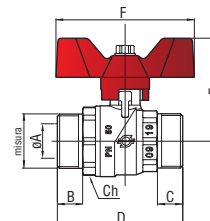


CODICE	Misura	øA mm	B mm	C mm	D mm	Ch mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
6012R515	15x15	15	64,8	44,8	60,2	24	220	10	36	144
6012R518	18x18	18	64,5	44,8	60,2	27	261	10	24	96
6012R522	22x22	20	77,1	48,5	60,2	32	377	10	12	48

GP 2250
COMPRESSION



Valvola a sfera con attacchi 24x19 per tenute rame, multistrato, PEX, PP, PB, nichelata, con Farfalla alluminio verniciata rossa.



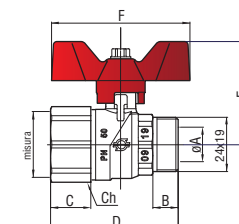
NB - Vedi Tenute monoblocco 24x19 sezione Raccordi per Riscaldamento.

CODICE	Misura	øA mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Ch mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
6010R518	24x19	15	11	11	54,5	44,8	60,2	28	193	10	24	96

GP 2250
COMPRESSION



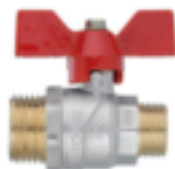
Valvola a sfera Femmina, attacco 24x19, nichelata, con Farfalla alluminio verniciata rossa.



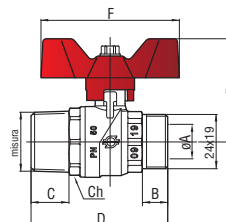
NB - Vedi Tenute monoblocco 24x19 sezione Raccordi per Riscaldamento.

CODICE	Misura	øA mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Ch mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
6014R954	1/2" F - 24x19 M	15	11	17	53,4	44,8	60,2	25	193	10	24	96
6014R955	3/4" F - 24x19 M	15	11	18,3	55,5	44,8	60,2	31	197	10	24	96

GP 2250
COMPRESSION



Valvola a sfera Maschio, attacco 24x19, nichelata, Farfalla alluminio verniciata rossa.



NB - Vedi Tenute monoblocco 24x19 sezione Raccordi per Riscaldamento.

CODICE	Misura	øA mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Ch mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
6018R954	1/2" - 24x19	15	11	14,8	57	44,8	60,2	25	195	10	24	96
6018R955	3/4" - 24x19	15	11	16,5	59,4	44,8	60,2	27,5	200	10	24	96