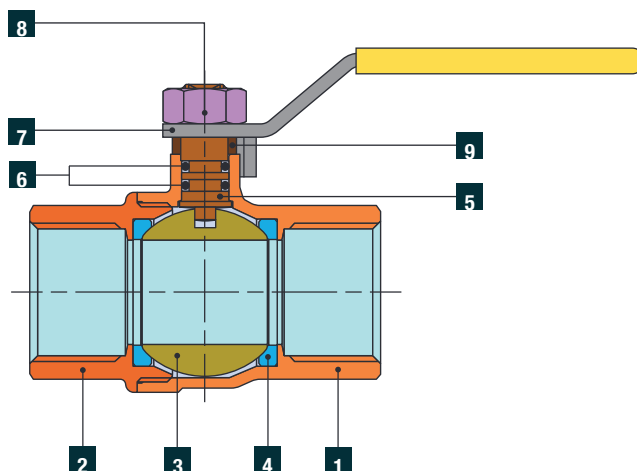




Denominazione	Pz.	Materiale
1 Corpo	1	UNI EN 12165 CW617N
2 Manicotto	1	UNI EN 12165 CW617N
3 Sfera	1	UNI EN 12165 CW617N UNI EN 12164 CW617N
4 Sedi tenuta sfera	2	P.T.F.E.
5 Asta	1	UNI EN 12164 CW617N
6 O-Ring tenuta asta	2	NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)
7 Leva acciaio	1	Steel ZN, plastic-covered
Farfalla	1	AL, painted
Cappuccio	1	UNI EN 12165 CW617N UNI EN 12164 CW617N
8 Dado	1	Zinc-plated Steel
Vite	1	Zinc-plated Steel
9 Anello antifrizione	1	P.T.F.E.

IT CARATTERISTICHE GENERALI

Passaggio: Totale

Gamma: Da 1/4" a 2"

Attacco Femmina: Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 Rp) (DIN2999)

Attacco Maschio: Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN2999)

Codolo e Dado: Filettatura ISO 228/1 (DIN 259)

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

Organi di manovra:

Leva in acciaio plastificato, Farfalla in alluminio, Cappuccio.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C

Pressione di esercizio: MOP 5 Classe B0,1

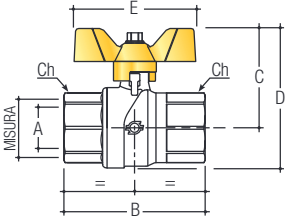
Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

Le presenti valvole sono idonee per l'utilizzo con gas delle tre famiglie (metano, gas di città, GPL), per reti e impianti di distribuzione a bassa e media pressione; per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente. Articoli compresi nella marcatura CE, come da Art. 4 Paragrafo 3 della Direttiva 2014/68/EU.

GP 2235
FUTURGAS



Valvola a sfera per gas nichelata, attacco Femmina-Femmina, con maniglia a Farfalla in alluminio verniciata gialla.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	DN mm	Ch mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
8203R004	1/2"	15	56,7	44,8	60,2	60,2	15	25	175	36	144
8203R005	3/4"	20	66,9	48,6	67,7	60,2	20	31	275	24	96
8203R006	1"	25	81,3	54,5	77,3	65,0	25	38	470	12	48