

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

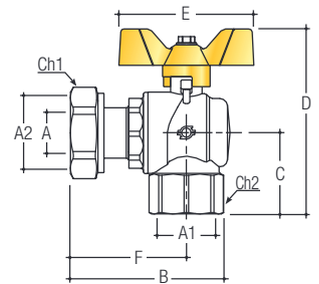
Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

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 a squadra per gas, Femmina-Dado girevole, con Farfalla in alluminio verniciata gialla.



CODICE	Misura	A	A1	A2	B	C	D	E	F	DN	Ch1	Ch2	gr	Conf.	Master
		mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		pz/sc	pz/sc
8217R004	1/2"Fx3/4"D	15	1/2"	3/4"	61,0	32,5	77,3	60,2	47,8	15	32	25	253	30	120
8217R105	3/4"Fx3/4"D	20	3/4"	3/4"	68,7	38,0	86,8	60,2	52,3	20	32	31	361	18	72
8217R005	3/4"Fx1"D	20	3/4"	1"	69,2	38,0	86,6	60,2	52,8	20	38	31	370	18	72