

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

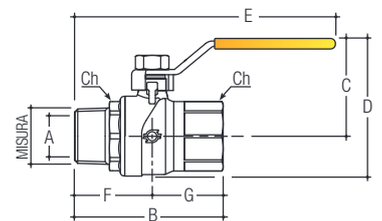
Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C
 Pressione di esercizio: MOP 5 Classe B0,1

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 Maschio-Femmina,
con maniglia a Leva in acciaio plastificata gialla.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	DN mm	Ch mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
8201R004	1/2"	15	60,4	43,2	58,6	116,6	32,1	28,4	15	25	195	36	144
8201R005	3/4"	20	70,3	47,0	66,0	121,4	36,8	33,5	20	31	297	24	96
8201R006	1"	25	83,7	57,6	80,4	153,4	43,2	40,5	25	38	495	12	48
8201R007	1"1/4	32	98,2	63,1	91,6	160,4	50,2	48,0	32	47	700	8	32
8201R008	1"1/2	40	110,6	74,2	108,3	199,0	58,6	52,0	40	53	1070	4	16
8201R009	2"	50	135,1	82,3	124,6	212,0	71,6	63,5	50	66	1755	4	16