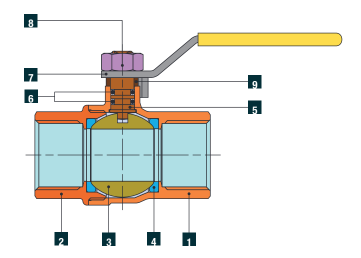


## Codice Dianflex: 424-5302

## **FUTURGAS**

VALVOLE A SFERA





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

## 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

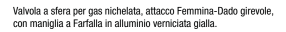
Temperatura di esercizio: da -20  $^{\circ}$ C a +60  $^{\circ}$ C Pressione di esercizio: MOP 5 Classe B0,1

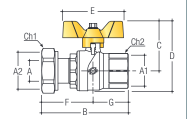
Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

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









CODICE	Misura	A mm	<b>A1</b>	A2	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	DN mm	Ch1/2 mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc	
8206R004	1/2"x3/4"	15	1/2"	3/4"	73,0	44,8	60,2	60,2	44,7	28,4	15	32/25	230	30	120	
8206R105	3/4"x3/4"	20	3/4"	3/4"	81,8	48,6	67,7	60,2	48,3	33,5	20	32/31	327	18	72	
8206R005	3/4"x1"	20	3/4"	1"	82,3	48,6	67,7	60,2	48,8	33,5	20	38/31	340	18	72	