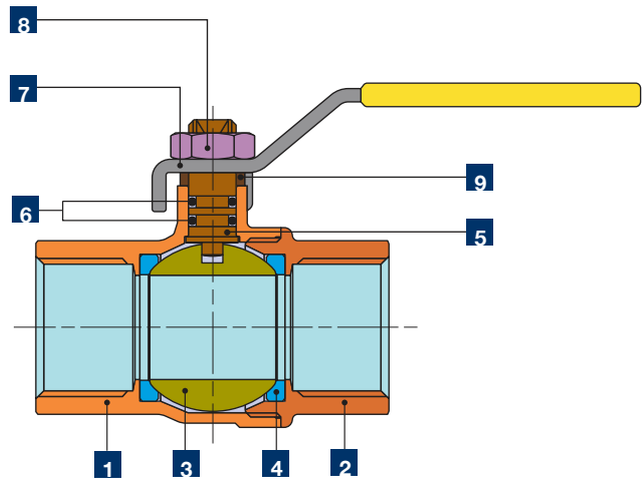


FUTURGAS

VÁLVULAS DE ESFERA



Denominación	Pz.	Material
1 Cuerpo	1	UNI EN 12165 CW617N
2 Manguito	1	UNI EN 12165 CW617N
3 Esfera	1	UNI EN 12165 CW617N UNI EN 12164 CW617N
4 Alojamiento estanqueidad esfera	2	P.T.F.E.
5 Vástago	1	UNI EN 12164 CW617N
6 Junta tórica estanqueidad vástago	2	NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)
7 Palanca de acero/mariposa	1	AceroZN,Coertura plastico /AL, pintado
8 Tuerca	1	Acero zincado
9 Anillo anti-fricción	1	P.T.F.E.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Paso: Total
 Gama: 1/2" a 2"
 Conexión hembra: Rosca UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 Rp) (DIN2999)
 Conexión macho: Rosca UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN2999)
 Racor y tuerca: rosca UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)
 Maniobra: Rotación de 90° del órgano de maniobra.
 Órganos de maniobra: Palanca en acero plastificada, Mariposa en aluminio, Capuchón.

CONDICIONES DE EJERCICIO

Temperatura de ejercicio: de -20 °C a +60 °C
 Presión de ejercicio: MOP 5 Clase B0,1
 La válvulas deben ser utilizadas en posición completamente abierta o cerrada.

Válvula para gas con Palanca H-H



CÓDIGO MEDIDA

8200R004	1/2"
8200R005	3/4"
8200R006	1"
8200R008	1 1/2"
8200R009	2"

Válvula para gas palanca M-H



CÓDIGO MEDIDA

8201R004	1/2"
8201R005	3/4"
8201R006	1"
8201R008	1 1/2"
8201R009	2"

Válvula para gas mariposa H-H



CÓDIGO MEDIDA

8203R004	1/2"
8203R005	3/4"
8203R006	1"

Válvula para gas mariposa M-H



CÓDIGO MEDIDA

8204R004	1/2"
8204R005	3/4"
8204R006	1"

Válvula para gas mariposa M-M

CÓDIGO

MEDIDA



8205R004

1/2"

8205R005

3/4"

8205R006

1"

Válvula escuadra para gas mariposa H-M

CÓDIGO

MEDIDA



8214R004

1/2" x 1/2"

8214R005

3/4" x 3/4"

Válvula escuadra para gas mariposa M-M

CÓDIGO

MEDIDA



8216R004

1/2" x 1/2"

8216R005

3/4" x 3/4"

Válvula mariposa para gas H-H

CÓDIGO

MEDIDA



8221R005

3/4"

Con cerradura y conexiones de presión