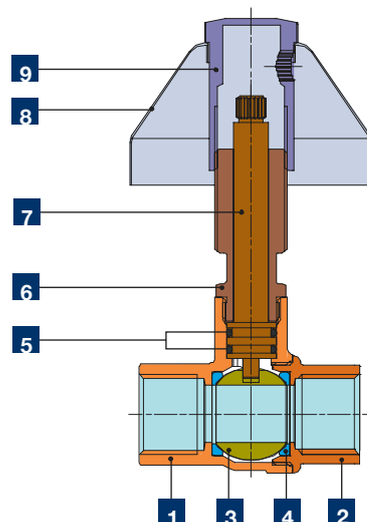


INCASSO

VÁLVULAS DE ESFERA DE EMPOTRAR



Denominación	Pz.	Material
1 Cuerpo	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
2 Manguito	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
3 Esfera	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
4 Alojamiento estanqueidad esfera	2	P.T.F.E.
5 Junta tórica estanqueidad vástago	2	EPDM 70 Sh A (ASTM D2240)
6 Presiona-vástago	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
7 Vástago	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
8 Campana	1	latón cromado
9 Capuchón	1	latón cromado
* Palanca o Mando	1	latón cromado
* Tornillo	1	Acero zincado
* Tapón o Anillo de color	1	ABS
* Plaquita para mando	1	Cromado ABS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Paso: Total
 Gama: De 1/2" a 3/4"
 Conexión hembra: Rosca UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 Rp) (DIN 2999)
 Maniobra: Rotación de 90° del órgano de maniobra.
 Órganos de maniobra: Capuchón, Palanca.

CONDICIONES DE EJERCICIO

Dirección de flujo: En los dos sentidos
 Temperatura mínima y máxima de ejercicio: -20 °C / +90 °C **
 Presión máxima (T = 90 °C): 10 bar
 Presión nominal (T = 20 °C)
 ** En ausencia de vapor; para temperaturas inferiores a 0 °C utilizar mezclas de agua y glicol.
 La válvulas deben ser utilizadas en posición completamente abierta o cerrada.

Válvula empotrable H-H con campana

CÓDIGO

MEDIDA



7362S104
 7362S105

1/2"
 3/4"

Válvula empotrable H-H con palanca

CÓDIGO

MEDIDA



7360S104
 7360S105

1/2"
 3/4"