

Ficha técnica

Tipo V3000B Válvula de esfera

Aplicaciones y características generales



- Se pueden utilizar para todos tipos de instalaciones : calefacción, suministro de agua doméstica, aplicaciones diversas de fluidos industriales, alta presión y alta temperatura.
- Pasaje integral
- Con purge y tapón 1/4"

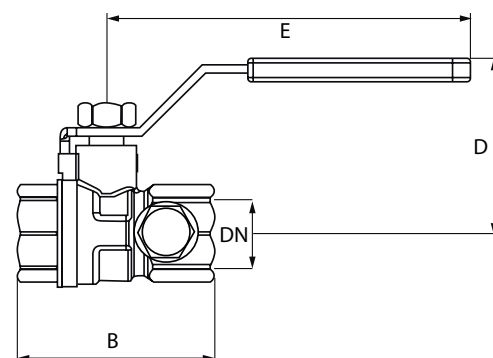
Características técnicas

DN		PFA bar	Referencias
"	mm		
1/2	15	25	149B 5328
3/4	20	25	149B 5329
1	25	25	149B 5330

- **Conexión** : Hembra/Hembra, rosca gas cilíndricos G (BSPP)
- **Presión de funcionamiento permitido con agua**
(suministro, distribución, evacuación) : Ver cuadro
- **θ** Mini. -20 °C
Maxi. 140 °C
- **Fluidos permitidos** : Agua potable y agua caliente
- **Normas** : ACS
- **Normas de construcción internacionales** :
Conexión rosca según EN ISO 228-1

Dimensiones

DN		B	D	E	Peso
"	mm	mm	mm	mm	kg
1/2	15	55	49	93	0,246
3/4	20	63	53	93	0,316
1	25	73	61	113	0,509

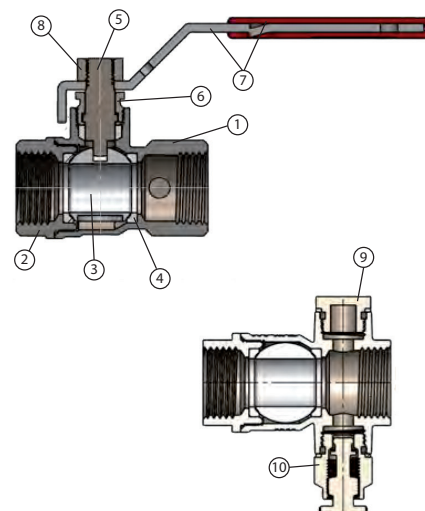


Ficha técnica

Tipo V3000B - Válvula de esfera

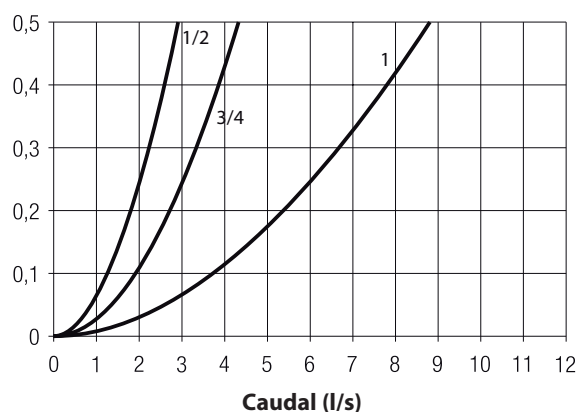
Nomenclatura y materiales

Nº	Denominación	Materiales
1	CUERPO	latón
2	ANILLO	latón
3	BOLA	latón
4	JUNTA ASIENTO	PTFE
5	EJE	latón
6	JUNTA TÓRICA	NBR
7	PALANCA	acero + LDPE
8	TORNILLO DE FIJACION	acero
9	TAPA	latón
10	PURGA	latón



Características de funcionamiento

ΔP (Bar)



Las modificaciones, errores y erratas no pueden dar lugar a ningún tipo de indemnización. Socla se reserva el derecho de modificar sus productos sin preaviso. Todas las marcas de estos productos son propiedad de las respectivas compañías. Todos los derechos reservados.

Socla Iberica

Av.La Llana, 85.
Pol. Ind. La Llana
08191 RUBI (Barcelona)

Teléfono : +34 902 230 530
Fax : +34 902 230 531
<http://www.socla.com>
e-mail : socla-iberica@socla.com