

Ficha Técnica

Tipo V665 PAP

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 estándar

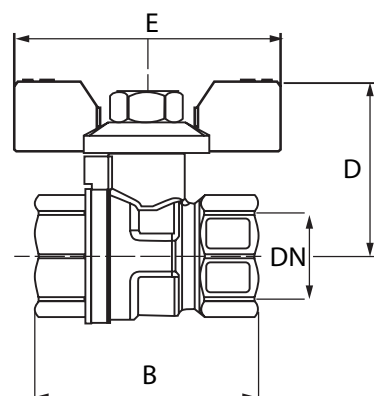
Características técnicas

DN		PFA bar	Referencias
"	mm		
1/4	8	20	149B 5112
3/8	10	20	149B 5113
1/2	15	20	149B 5114
3/4	20	20	149B 5115
1	25	20	149B 5116

- **Conexión** : Hembra/Hembra, rosca gas cilíndricos G (BSPP)
- **Presión de funcionamiento permitido con agua** (suministro, distribución, evacuación) : Ver cuadro
- **θ** Mini. 0 °C
Maxi. 120 °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
1/4	8	40	32	49	0,084
3/8	10	41	32	49	0,084
1/2	15	46	39	56	0,187
3/4	20	51	41	56	0,124
1	25	63	46	80	0,284

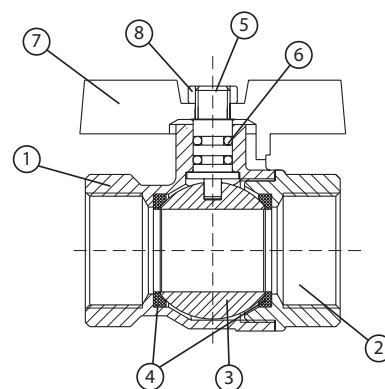


Ficha Técnica

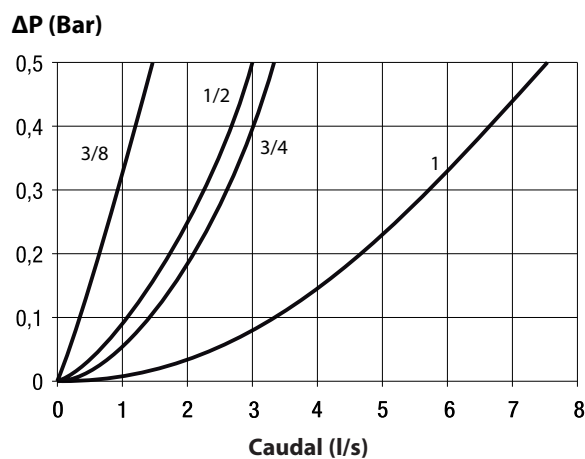
Tipo V665 PAP - Válvula de esfera

Nomenclatura y materiales

Nº	Denominación	Materiales
1	CUERPO	latón
2	ANILLO	latón
3	BOLA	latón
4	JUNTA AISIENTO	PTFE
5	EJE	latón
6	JUNTA TÓRICA	NBR
7	PALANCA	ZAMAK
8	TORNILLO DE FIJACION	acero



Características de funcionamiento



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