

Ficha técnica

Tipo V665 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

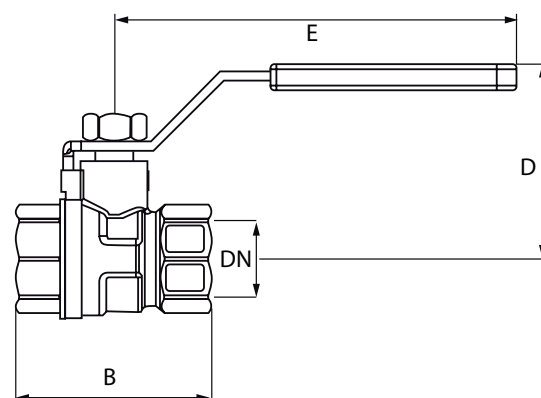
Características técnicas

DN	PFA	Referencias
" mm	bar	
1/4 8	20	149B 5046
3/8 10	20	149B 5047
1/2 15	20	149B 5048
3/4 20	20	149B 5049
1 25	20	149B 5050
1 1/4 32	16	149B 5051
1 1/2 40	16	149B 5052
2 50	16	149B 5053
2 1/2 65	10	149B 5194

- **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	70	0,111
3/8 10	41	32	70	0,099
1/2 15	46	47	93	0,147
3/4 20	51	50	93	0,200
1 25	63	56	113	0,299
1 1/4 32	74	62	113	0,590
1 1/2 40	80	68	153	0,688
2 50	93	73	153	1,054
2 1/2 65	120	83	173	2,018

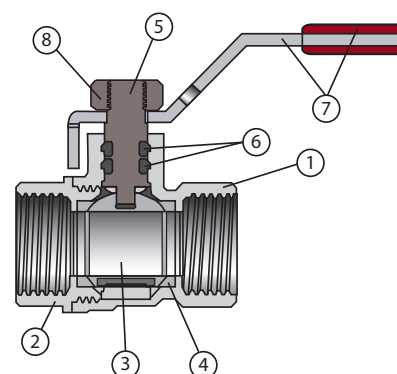


Ficha técnica

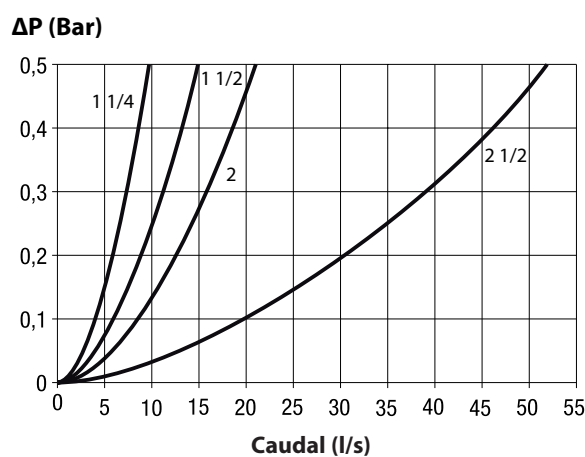
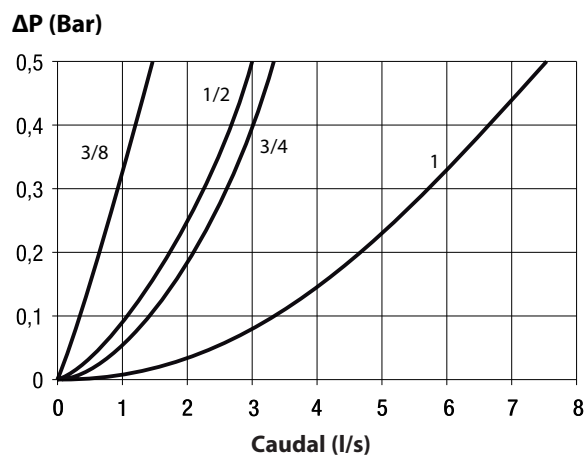
Tipo V665 - Válvula de esfera

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	Acero + LDPE
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