

Ficha técnica

Tipo V3000 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

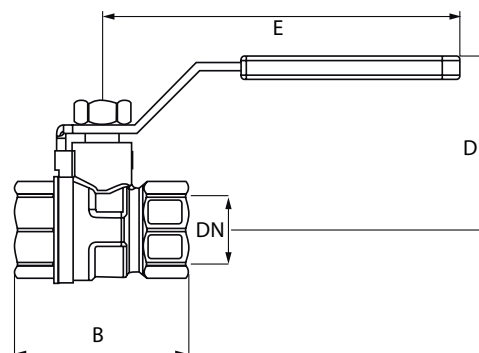
Características técnicas

DN	PFA		Referencias
	"	mm	
3/8	10	20	149B 5039
1/2	15	20	149B 5040
3/4	20	20	149B 5041
1	25	20	149B 5042
1 1/4	32	16	149B 5043
1 1/2	40	16	149B 5044
2	50	16	149B 5045
2 1/2	65	10	149B 5054
3	80	10	149B 5055
4	100	10	149B 5056

- **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, agua caliente y aire comprimido
- **Normas** : ACS
- **Normas de construcción internacionales** :
Conexión rosca según EN ISO 228-1

Dimensiones

DN	B		D	E	Peso
	"	mm			
3/8	10	44	40	70	0,115
1/2	15	48	49	93	0,184
3/4	20	57	53	93	0,260
1	25	67	61	113	0,440
1 1/4	32	76	66	113	0,616
1 1/2	40	90	74	153	0,884
2	50	107	81	153	1,407
2 1/2	65	134	90	173	2,562
3	80	152	116	238	3,631
4	100	169	124	238	4,600

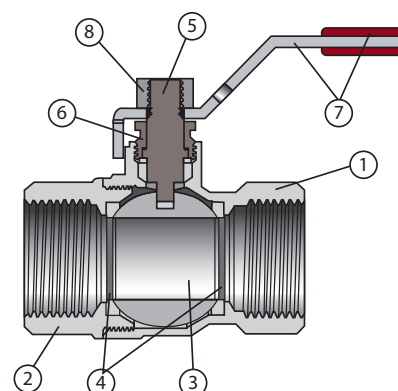


Ficha técnica

Tipo V3000 - Válvula de esfera

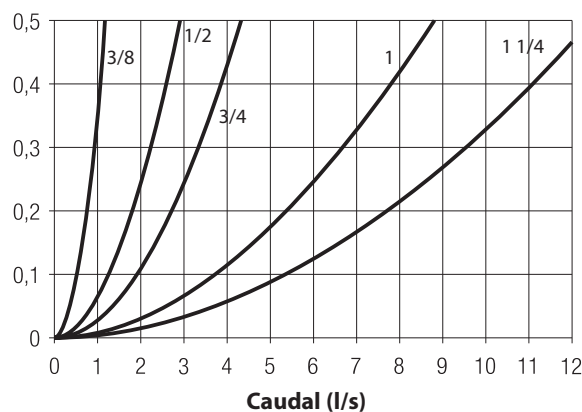
Nomenclatura y materiales

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

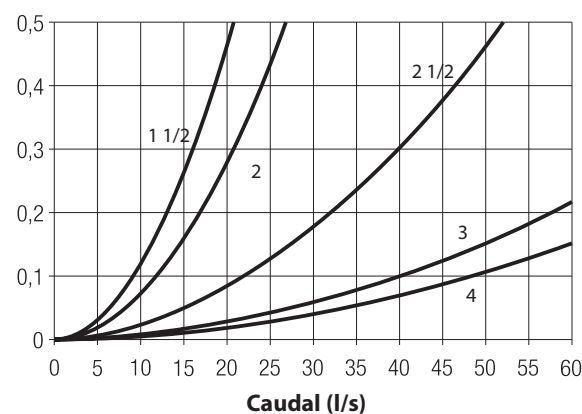


Características de funcionamiento

ΔP (Bar)



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