

## Ficha técnica

### Tipo V3000 MF 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 : 3/8" hasta 1"
- Pasaje integral: 1" 1/4 hasta 2 "

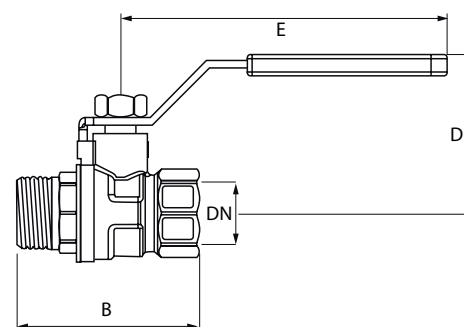
#### Características técnicas

DN	PFA		Referencias
	"	mm	
3/8	10	32	149B 5351
1/2	15	25	149B 5352
3/4	20	25	149B 5353
1	25	25	149B 5354
1 1/4	32	20	149B 5355
1 1/2	40	20	149B 5356
2	50	20	149B 5357

- **Conexión** : Macho/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, agua caliente  
1" 1/4 hasta 2 " : aire comprimido
- **Normas** : ACS
- **Normas de construcción internacionales** :  
Conexión rosca según EN ISO 228-1

#### Dimensiones

DN		B	D	E	Peso
"	mm	mm	mm	mm	kg
3/8	10	47	32	70	0,108
1/2	15	53	47	93	0,155
3/4	20	58	50	93	0,204
1	25	67	56	113	0,315
1 1/4	32	85	66	113	0,520
1 1/2	40	98	74	153	0,903
2	50	119	81	153	1,312

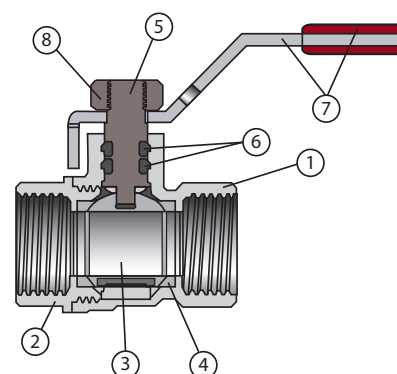


## Ficha técnica

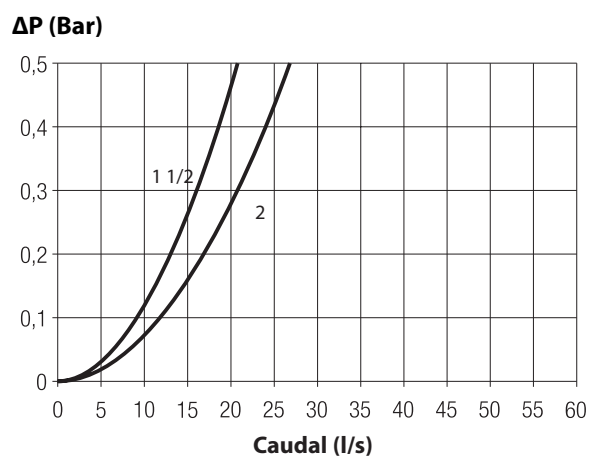
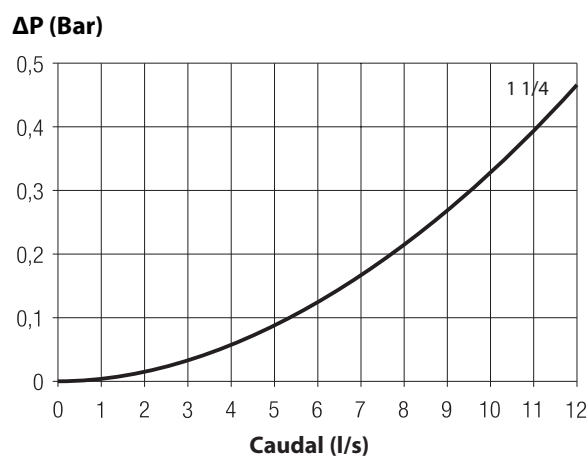
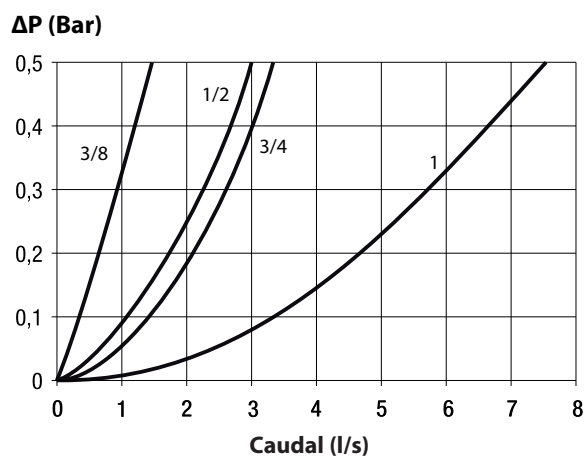
## Tipo V3000MF - Válvula de esfera

### 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



### 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](mailto:socla-iberica@socla.com)