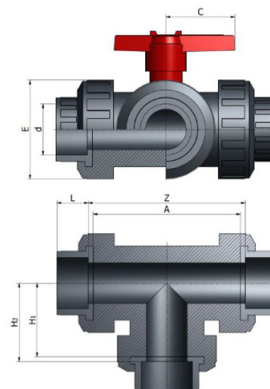
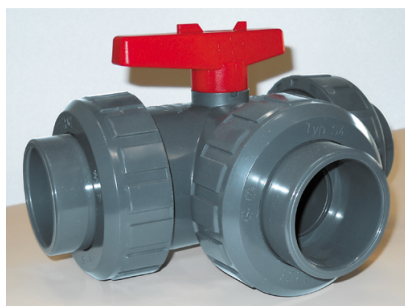


VÁLVULA ESFERA DE 3 VÍAS PUERTO L ROSCAR

Fecha emisión: 23/04/2024



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	L (mm)	DN (mm)	A (mm)	C (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	E (mm)	Z (mm)	Ud. [caja]	Ud. [pequeña]	Peso [kg]
BERBTE025 L	3/4"	20,0	20	120	51,5	60,0	63,0	70,0	126	10	5	0,9230
BERBTE032 L	1"	22,5	25	120	51,5	60,0	63,0	70,0	126	10	5	0,6910
BERBTE050 L	1 1/2"	31,5	40	162	73,0	81,0	85,5	101,0	171	10	5	1,8390
BERBTE063 L	2"	38,5	50	181	85,0	90,5	96,0	124,5	192	10	5	1,5200

MATERIAL

Cuerpo PVCu

CARACTERÍSTICAS

- Presión máxima de trabajo:

• DN 16-63mm: PN16

• DN 75-110mm: PN10

• Presión mínima TEE Clapet: 0,2bar

• Presión de apertura para válvula antirretorno o de retención: 0,5bar

- Materiales:

• Cuerpo

PVC-U250 (cloruro de polivinilo no plastificado) en cumplimiento de las normativas DIN-BS-UNI-AFNOR, KIWA, etc.

• Juntas

1) EPDM. Dureza: Shore 70, otras durezas bajo consulta.

2) FPM. Dureza: Shore 70, otras durezas bajo consulta.

• Muelles

1) Núcleo de acero inoxidable 316 recubierto PTFE

2) Núcleo de acero inoxidable 316 recubierto de Teflón

• Juntas (bola)

1) PTFE

2) PE

- Marcado:

Las válvulas incorporan la siguiente información marcada en relieve en el cuerpo:

• Plasson (registrada en la mayoría de países)

• Diámetro de conexión, DN

• Presión Nominal, PN

• Tipo de material

- Roscas:



FICHA TÉCNICA

Roscas hembra cilíndrica y Roscas macho cónica de acuerdo con la normativa ISO 7, UNI 339, DIN 2999 y BS 21.