

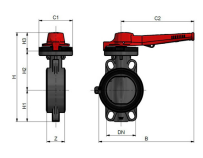


Fecha emisión: 24/04/2024

FICHA TÉCNICA

FDRPFP140V.CR - VÁLV MARIPOSA SERIE P 125/140 MM DN125 PN10 (FKM)





DIMENSIONES

Código	d	DN	В	C1	C2	Н	H1	H2	Н3	Z	Ud.	Ud.	Peso
Producto	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	[caja]	[pequeña]	[kg]
FDRPFP14	125/140	125	530	140	400,0	428	130	215	83	69,0	1	1	2,9740
0V.CR													

MATERIAL

Cuerpo PVCu
Maneta PVCu
Junta FKM
Disco PVCu o PPH

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:

www.plasson.es





FICHA TÉCNICA

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