



## DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d válvula	DN (mm)	B (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Z (mm)	Ud. [caja]	Ud. [pequeña]	Peso [g]
FDRPFP07 50.CR	75	40 - 1 1/4"	65	312	113	245,5	274	80	132	62	48,0	2	1	-
FDRPFP09 00.CR	90	40 - 1 1/4"	80	315	113	245,5	286	92	132	62	59,0	2	1	-
FDRPFP11 00.CR	110	40 - 1 1/4"	100	320	113	245,5	300	106	132	62	59,5	2	1	-
FDRPFP14 00.CR	140	40 - 1 1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
FDRPFP16 00.CR	160	40 - 1 1/4"	150	505	140	400,0	428	130	215	83	69,0	1	1	-
FDRPFP22 50.CR	200/225	40 - 1 1/4"	200	535	140	400,0	458	160	215	83	71,0	1	1	-

## MATERIAL

Cuerpo	PVCu
Maneta	PVCu
Junta	EPDM
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:



## FICHA TÉCNICA

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:

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