

**FICHA TÉCNICA****MEDIDOR DE FLUJO**

Fecha emisión: 19/04/2024

**DIMENSIONES**

Código Producto	d (mm)	L (mm)	H (mm)	E (mm)	F (mm)	Ud. [caja]	Peso [kg]
RDRIND0500	50	31	297	81	2 1/4"	10	0,4900
RDRIND0630	63	38	322	99	2 3/4"	10	0,8200

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:

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