



## Válvulas de retención de tobera obturador de disco PN 64



Art. 119

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 64

Design DIN 3356

Instalación: horizontal / vertical / oblicuo

CAMPOS DE APLICACIÓN • Suministro de agua •

Agua potable • Sistemas de calefacción –

condicionamiento • Industria • Estaciones de bombeo

- Cod. 118E: PN 100

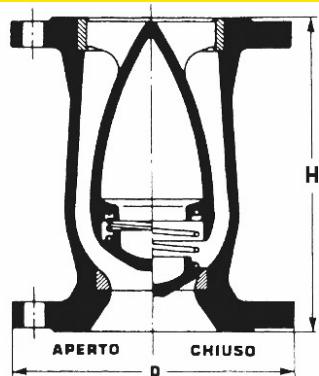
Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con agua potable.

Las válvulas de retención de tobera obturador de disco se utilizan cuando se necesita un cierre perfecto sin golpes de ariete. Estas válvulas de retención garantizan un cierre rápido, sin ruido, con baja pérdida de carga, gracias a su diseño. Son válvulas ligeras, libres de mantenimiento, que se pueden instalar en cada ubicación, especialmente en las limitaciones de funciones críticas de bombas y compresores.

### Materiales

cuerpo	fundición dúctil GGG40, EN-GJS-400-15
disco	acero GS-C 25, GP-240-GH o acero inoxidable 304
resorte	acero inoxidable 304
cojinete guía	acero inoxidable 304
recubrimiento	epóxico

## Dimensiones



DN	H mm.	D mm.	Peso kg.
40	120	170	12
50	120	180	12
65	150	205	16
80	180	215	16
100	240	250	26
125	300	295	46
150	350	345	75
200	400	415	125

## Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa
mm	BAR	cuerpo	asiento	40°C
40-200	63	9,45	6,93	6,3

