



## Válvulas de retención clapeta con asiento elástico en hierro dúctil, PN 10 y 16



Art. 128

Longitud brida-brida: EN 558-1 serie 48, DIN 3202 F6

Bridas UNI EN 1092-1 PN 10 - 16

Instalación: horizontal / vertical según dirección del flujo.

CAMPOS DE APLICACIÓN • Suministro de agua •

Agua potable • Sistemas contra incendio •

Tratamiento aguas residuales • Estaciones de bombeo

Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre

higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con

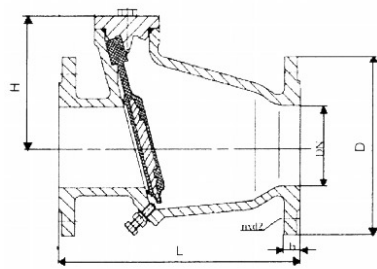
agua potable.

Válvulas de retención con disco liso de una sola pieza recubierto en NBR, con características técnicas mejoradas de última generación. De paso liso y libre, permiten el pasaje del flujo sin caídas de presión, son adecuadas para agua potable, recubiertas en toda la superficie interior y exterior de polvo epóxico, contra la corrosión y no tóxico. El design del disco no requiere ningún mantenimiento y favorece el cierre de la válvula sin golpes de ariete, el disco es recubierto en goma NBR. La adherencia de suciedad está reducida, gracias al disco liso; el tapón roscado abajo del cuerpo favorece el levantamiento del disco para vaciar la tubería, en caso de necesidad.

### Materiales

cuerpo	hierro dúctil GGG40, EN-GJS-400-15
tapa	hierro dúctil GGG40, EN-GJS-400-15
disco	hierro dúctil GGG40, EN-GJS-400-15 recubierto NBR
anillos de cuerpo	hierro dúctil GGG40, EN-GJS-400-15
juntas tóricas	NBR
recubrimiento	epóxico 250 mcr

## Dimensiones



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
50	200	118	165	11
65	240	135	185	15.5
80	260	160	200	18.5
100	300	182	220	27
125	350	205	250	41
150	400	235	285	55
200	500	275	340	90.5
250	600	320	395	131
300	700	365	445	183
350	800	400	505	190
400	900	430	565	400

## Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa
mm	BAR	cuerpo	asiento	80°C
50-400	16	2,4	1,76	1,6
200-400	10	1,5	1,1	1,0

