



## Válvulas de retención clapeta en acero PN 16 y 25



Art. 192-193

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

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 16 - 25

Instalación: horizontal / vertical con flujo de abajo a arriba

CAMPOS DE APLICACIÓN • Agua • Centrales eléctricas • Industria • Estaciones de bombeo • Vapor • Industria petrolera

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

- Cod. 192: bridas PN 16

- Cod. 193: bridas PN 25

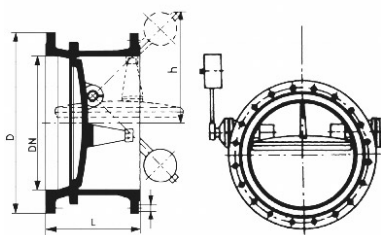
Las válvulas de retención producidas con todas componentes en acero y con anillos de asiento en acero inoxidable son la solución óptima para vapor, petróleo, aplicaciones industriales y en cualquier caso de temperatura crítica, siendo especialmente resistentes al medio y a la temperatura, gracias a sus materiales de alta calidad.

### Materiales

cuerpo	acero GS-C25, GP-240-GH
tapa	acero GS-C25, GP-240-GH
clapeta	acero GS-C25, GP-240-GH
anillos de asiento	acero inoxidable
juntas tóricas	grafito
recubrimientos	nitro enamel o epóxico

## Dimensiones

DN	L mm.	H mm.	D mm. PN 16 / 25	Peso kg.
50	200	110	165	13.5
65	240	140	185	19.5
80	260	145	200	25.5
100	300	160	220/235	34
125	350	180	250/270	47.5
150	400	195	285/300	63.5
200	500	245	340/360	106.5
250	600	285	405/425	185.5
300	700	470	460/485	270
350	800	520	520/555	380
400	900	600	580/620	509
500	1100	670	715/730	967
600	1300	760	840/845	1507



## Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
mm	BAR	cuerpo	asiento	150°C	400°C
50-600	16	2,4	1,76	13,7	0,9
50-600	25	3,75	2,75	2,14	1,44

