



Válvulas de retención clapeta en acero PN 64



Art. 195

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 64

Longitud brida-brida: EN 558-1 serie 1, DIN 3202 F1

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.

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
recubrimiento	enamel o epóxico

Dimensiones	DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
	50	300	180	180	37
	65	340	200	205	45
	80	380	220	215	55
	100	430	245	250	59
	125	500	300	295	145
	150	550	335	345	160
	200	650	385	415	255
	250	775	445	470	360
	300	900	520	530	600
	350	1025	585	600	780
	400	1150	635	670	1100
	500	1400	750	800	1656

Presiones	DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
	mm	BAR	cuerpo	asiento	40°C	300°C
	50-500	64	9,45	6,93	6,4	2,4

