



Válvulas de compuerta en acero fundido, vástago externo, PN 100



Art. 3258

Bridas: UNI EN 1092-2 PN 100

Design: DIN 3352 Longitud brida-brida: EN 558-1, serie 26. DIN 3202 F7

Instalación: horizontal/ vertical

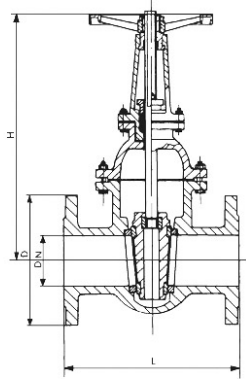
CAMPOS DE APLICACIÓN • Agua • Vapor • Industria petrolera

Las válvulas de acero con vástago externo se utilizan en plantas industriales, generalmente al empleo con fluidos peligrosos, o temperaturas altas, y pueden soportar la presión de 100 bar. Las válvulas son bridadas PN 100, producidas en acero fundido, con anillos de cuerpo y de la cuña en acero inoxidable. Solo están pintadas al externo, sin pintura internamente.

Materiales

cuerpo - tapa	acero fundido GS-C25, GP-240-GH
cuña	acero fundido GS-C25, GP-240-GH
volante	acero fundido GS-C25, GP-240-GH
vástago	acero inoxidable X20 CR13
anillos de cuerpo y	acero inoxidable
embalaje de vástago	grafito
juntas de la tapa	grafito
recubrimiento	nitro enamel externo

Dimensiones



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
50	250	410	195	48
65	290	520	220	70
80	310	53	230	90
100	350	600	265	125
125	400	720	315	150
150	450	770	355	210
200	550	920	430	370
250	650	1170	505	550
300	750	1260	585	780
350	850	1450	655	1000
400	950	1600	715	1350

Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa	Max presión de trabajo MPa
mm	BAR	corpo	sedi
		150°C	400°C
50-400	100	15,0	11,0
		8,56	5,78

