



Válvulas de compuerta en acero fundido, vástago externo, PN 63



Art. 2958

Bridas: UNI EN 1092-2 PN 63

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

Instalación: horizontal / vertical

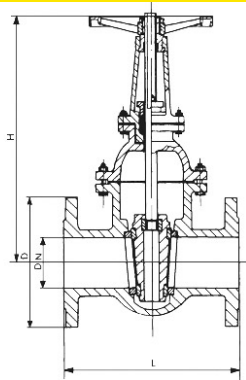
CAMPI DI APPLICAZIONE • Agua • Vapor • Industria petrolera

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 63 bar. Las válvulas son bridadas PN 63, 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 cuña	acero inoxidable
embalaje de vástago	grafito
juntas de tapa	grafito
recubrimiento	nitro enamel externo

Dimensiones



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
50	250	410	180	45
65	290	520	205	65
80	310	53	215	80
100	350	600	250	100
125	400	720	295	135
150	450	770	345	180
200	550	920	415	300
250	650	1170	470	450
300	750	1260	530	650
350	850	1450	600	830
400	950	1600	670	1200

Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa	Max presión de trabajo MPa
mm	BAR	corpo	sedi
50-400	63	9,45	6,93
			150°C
			400°C

