



Válvulas de compuerta en acero fundido, vástago externo, PN 40



Art. 2658

Bridas: UNI EN 1092-2 PN 40

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

Instalación: horizontal/ vertical

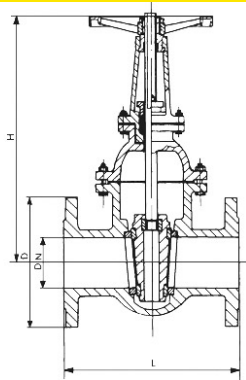
CAMPOS DE APLICACIÓN • Agua • Vapor • Industria petrolera

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 40 bar. Las válvulas son bridadas PN 40, 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 GS-C25, GP-240-GH
vástago	acero inoxidable X20 CR13
anillos cuerpo - 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.
40	240	418	150	26.5
50	250	426	165	30.5
65	290	520	185	40
80	310	555	200	53
100	350	644	235	66
125	400	746	270	103
150	450	855	300	146
200	550	1065	375	223
250	650	1270	450	383
300	750	1450	515	520
350	850	1695	580	857
400	950	1880	660	1087

Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
mm	BAR	cuerpo	asiento	150°C	400°C
40-400	40	6,0	4,4	3,42	2,31

