



## Válvulas de compuerta en acero fundido, longitud larga, vástago externo, PN 25



Art. 63

Bridas: UNI EN 1092-2 PN 25

Design: DIN 3352 Longitud brida-brida: EN 558-1, serie 15. DIN 3202 F5

Instalación: horizontal/ vertical

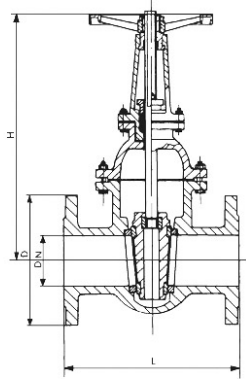
CAMPOS DE APLICACIÓN • Agua • Vapor • Industria petrolera

Las válvulas de acero longitud larga con vástago externo se utilizan en plantas industriales, generalmente al empleo con fluidos peligrosos, o temperaturas altas, y pueden soportar la presión de 25 bar. Las válvulas son bridadas PN 25, producidas en acero fundido, con anillos de cuerpo y de la cuña en acero inoxidable. Solo están pintadas al externo, sin pintura internamente. Como estándar con volante, desde DN 600 con caja reductora.

### Materiales

cuerpo - tapa	acero fundido GS-C25, GP-240-GH
cuña	acero fundido GS-C25, GP-240-GH
volante	acero
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.
40	240	357	150	20
50	250	387	165	21
65	270	463	185	26
80	280	520	200	35
100	300	604	235	50
125	325	720	270	65
150	350	827	300	94
200	400	1035	360	183
250	450	1233	425	229
300	500	1435	485	373
350	550	1650	555	509
400	600	1845	620	727
450	650	2100	670	1080
500	700	2330	730	1140
600	800	2745	845	1758

## Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
		cuerpo	asiento	150°C	400°C
mm	BAR				
40-600	25	4,0	2,75	2,14	1,44

