



Válvulas de compuerta en acero fundido, longitud larga, vástago externo, PN 16



Art. 62

Bridas: UNI EN 1092-2 PN 16

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

Instalación: horizontal/ vertical

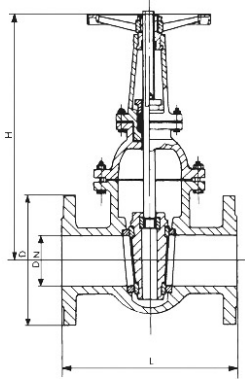
CAMPOS DE APLICACIÓN • Agua • Vapor • Industria petrolera

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 16 bar. Las válvulas son bridadas PN 16, 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	380	150	20
50	250	426	165	22
65	270	520	185	26
80	280	555	200	32
100	300	644	220	46
125	325	746	250	62
150	350	845	285	83
200	400	1045	340	134
250	450	1245	405	210
300	500	1450	460	339
350	550	1580	520	420
400	600	1810	580	495
450	650	2000	640	600
500	700	2200	715	900
600	800	2600	840	1100

Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
		cuerpo	asiento	150°C	400°C
mm	BAR				
40-600	16	2,4	1,76	13,7	0,9

