

Válvulas de Compuerta



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



Art. 60

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 16

Design: DIN 3352 Longitud brida-brida EN 558-1, serie

14. DIN 3202 F4

Instalación: horizontal/ vertical

CAMPOS DE APLICACIÓN • Agua • Vapor • Industria

petrolera

- Cod. 60A: cuerpo/disco CF8/304

- Cod. 60I: cuerpo/disco CF8M/316

Las válvulas de acero longitud larga con vástago externo se utilizan in 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. Versión estándar con volante, disponible con caja reductora desde DN 600. Bajo pedido, en acero inoxidable.

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 asiento cuerpo - cuña	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	150	315	165	17
	65	170	370	185	19
	80	180	410	200	21
	100	190	450	220	27
	125	200	525	250	35
	150	210	600	285	56
	200	230	760	340	63
	250	250	990	405	98
	300	270	1010	460	151
	350	290	1140	520	186
	400	310	1295	580	297
	450	330	1380	640	460
	500	350	1535	715	540
	600	390	2435	840	930
	700	430	2925	895	1200
	800	470	3275	1015	1800

Presiones	DN	Presi nominal	Presion de prueba MPa		Max presion de trabajo MPa	
50	mm	BAR	cuerpo	asiento	150°C	400°C
	50-600	16	2,4	17,6	1,37	0,9
	700-900	10	1,5	1,1	1,0	0,5

510

3670

1113

2800

900