



Válvulas de compuerta en hierro con asiento metálico y vástago externo longitud larga, PN 10 y 16



Art. 12-18

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

Instalación: horizontal/ vertical

CAMPOS DE APLICACIÓN • Industria • Contra incendio

- Cod. 12: bridas UNI EN 1092-2 PN 10

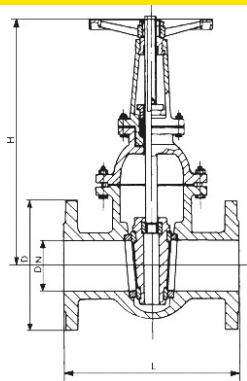
- Cod. 18: bridas UNI EN 1092-2 PN 16

Las válvulas de compuerta asiento metálico en hierro con vástago externo son aconsejadas cada vez se necesita ver si la valvula está abierta o cerrada. Son válvulas muy sencillas y libre de mantenimiento. De longitud larga, con vástago roscado por fuera y volante, las válvulas de compuerta asiento metálico se instalan en cámaras o plantas industriales.

Materiales

cuerpo - tapa	hierro gris GG25, EN-GJL-250
cuña	hierro gris GG25, EN-GJL-250
volante	hierro gris GG25, EN-GJL-250
vástago	latón / acero inoxidable X20 CR13
anillos de asiento	latón
embalaje de vástago	grafito / o ring
junta de la tapa	sin asbestos
recubrimiento	nitro enamel

Dimensiones



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
40	240	265	150	15
50	250	275	165	20
65	270	335	185	26
80	280	380	200	31
100	300	435	220	40
125	325	495	250	65
150	350	585	285	83
200	400	710	340	116
250	450	830	395/405	177
300	500	1340	445/460	271
350	550	1580	505/520	355
400	600	1494	565/580	465
450	650	1615	615/640	675
500	700	1850	620/715	970
600	800	2140	780/840	1110

Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
		cuerpo	asiento	120°C	150°C
mm	BAR				
40-600 cod. 12	10	1,5	1,1	0,8	0,5
40-600 cod. 18	16	2,4	17,6	1,4	0,8

