



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



### Art. 10-16

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

Instalación: horizontal

CAMPOS DE APLICACIÓN • Abastecimiento • Sistemas de calefacción • Industria

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

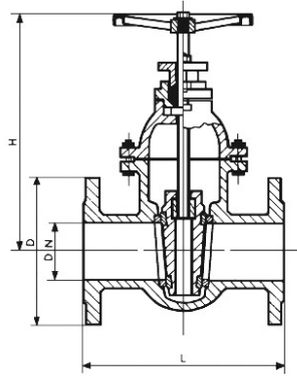
- Cod. 16: bridas UNI EN 1092-2 PN 16

Las válvulas de compuerta asiento metálico en hierro con vástago interno son válvulas muy sencillas y libre de mantenimiento. De longitud larga, con vástago roscado incorporado, las válvulas de compuerta asiento metálico pueden ser instaladas en la superficie, o bajo el nivel de la tierra. Versión estándar con volante, bajo demanda con cuadradillo y ejes de extensión o con reductor. Producto en hierro dúctil GGG50 bajo demanda.

### 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	255	150	13
50	250	263	165	20
65	270	287	185	20
80	280	310	200	31
100	300	358	220	34
125	325	400	250	60
150	350	430	285	77
200	400	598	340	95
250	450	675	395/405	139
300	500	755	445/460	252
350	550	890	505/520	305
400	600	1000	565/580	400
500	700	1200	670/715	700
600	800	1360	780/840	950

## Presiones

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

