



## Válvulas de compuerta en hierro con asiento metálico y vástago fijo, PN 10



Art. 6

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 10

Design: DIN 3352 Longitud brida-brida: EN 558-1, serie 14. DIN 3202 F4

Instalación: horizontal (vertical permitido hasta DN 300)

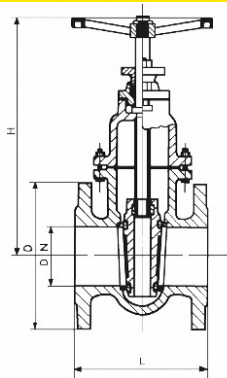
CAMPOS DE APLICACIÓN • Abastecimiento •  
Saneamiento • Industria

Las válvulas de compuerta asiento metálico en hierro son válvulas muy sencillas y libre de mantenimiento. De longitud corta, vástago fijo, son adecuadas por muchas plantas diferentes. Las válvulas de compuerta asiento metálico en hierro 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. Disponible en hierro dúctil bajo demanda.

### Materiales

cuerpo - tapa - cuña DN40/300	hierro gris GG25, EN-GJL-250
cuerpo - tapa - cuña DN350/600	hierro dúctil GGG40, EN-GJS-400
volante	hierro gris GG25, EN-GJL-250
vástago	acero inoxidable X20CR13 AISI 420
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	140	180	150	10
50	150	205	165	11
65	170	220	185	13
80	180	245	200	17
100	190	293	220	23
125	200	352	250	32
150	210	398	285	43
200	230	477	340	71
250	250	570	395	98
300	270	650	445	145
350	290	860	505	229
400	310	935	565	298
500	350	1135	670	432
600	390	1305	780	630

## Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
		cuerpo	asiento	120°C	150°C
mm	BAR				
40 - 300	10	1,5	1,1	0,8	0,5
350 - 600	10	1,5	1,1	0,8	0,5

