



Válvulas de compuerta en acero fundido con asiento metálico y vástago interno, PN 40



Art. 42

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 40

Design: DIN 3352 Longitud brida-brida: DIN 3202 F15

Instalación: horizontal/ vertical

CAMPOS DE APLICACIÓN • Agua • Vapor • Industria petrolera

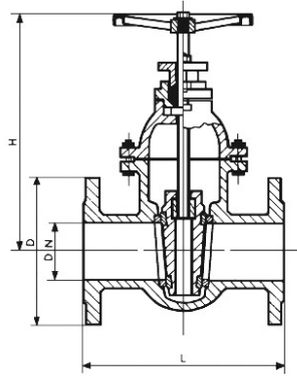
Pintura: en polvo epóxico conforme a la directriz sobre higiene de recubrimientos orgánicos en contacto con agua potable.

Las válvulas de compuerta en acero con vástago interno son bridadas PN 40, se utilizan por aplicaciones industriales, sino también por agua, siendo recubiertas epoxy interno y externo. Producidas con cuerpo, tapa y cuña en acero fundido, asiento metálico con juntas tóricas y de la tapa en acero inoxidable. Se utilizan por volante manual.

Materiales

cuerpo - tapa	acero fundido GS-C25, GP-240-GH
cuña	acero fundido GS-C25, GP-240-GH
volante	hierro gris GG25, EN-GJL-250
vástago	acero inoxidable X20 CR13
anillos de asiento	acero inoxidable
embalaje de vástago	grafito
recubrimiento	epóxico

Dimensiones



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
40	240	280	150	19
50	250	325	165	22
65	270	365	185	28
80	280	415	200	38
100	330	455	235	55
125	360	505	270	79
150	390	555	300	100
200	460	745	375	206
250	530	865	450	334
300	630	945	515	380
350	690	1100	580	710

Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
mm	BAR	cuerpo	asiento	150°C	400°C
40-300	40	6	4,4	3,4	2,1

