



Válvulas a globo en acero PN 63



Art. 564

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 64

Design: EN 1074

Longitud brida-brida: EN 558-1 serie 1 Instalación:
horizontal / vertical, flujo según dirección de la flecha.

Cuando la presión de trabajo es excedente a los valores de la tabla abajo, la válvula debe ser instalada en dirección contraria, con presión arriba del obturador, y se necesita solicitar el disco de balanceo obligatorio.

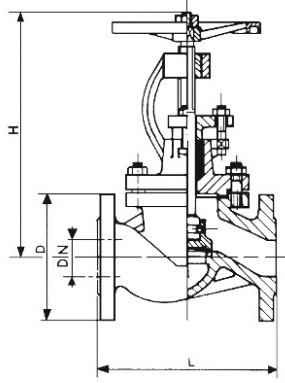
CAMPOS DE APLICACIÓN • Industria petrolera • Agua
• Vapor • Industria

Válvulas de globo de cierre producidas en acero, equipadas de embalaje de vástago que se puede reemplazar. En dimensiones mas grandes que DN 100, necesitan el obturador con disco de balanceo, por un funcionamiento mas fácil: en este caso, las válvulas se instalan en dirección contraria, con la presión arriba del obturador. Las válvulas de globo son apropiadas para uso en agua, vapor, fluidos non corrosivos, con temperatura y presión de trabajo según DIN 2401 part 2. En versión estándar con volante.

Materiales

cuerpo	acero GS-C 25, GP-240-GH
tapa	acero GS-C 25, GP-240-GH
volante	hierro gris GG25, EN-GJL-250
vástago	acero inoxidable X 20 CR 13
anillos de asiento	acero inoxidable 304
obturador	acero A182-F6
embalaje del vástago	grafito
juntas de la tapa	grafito
recubrimiento	nitro enamel

Dimensiones



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
15	210	275	105	10
20	220	300	130	14
25	230	315	140	16
32	250	345	155	20
40	260	385	170	25
50	300	405	180	32
65	340	435	205	45
80	380	450	215	60
100	430	495	250	85
125	500	560	295	130
150	550	645	345	190
200	650	725	415	320

Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
mm	BAR	cuerpo	asiento	120°C	400°C
15 - 200	63	9,45	6,93	6,3	3,2

DN mm.	100-125-150	175-200	250-300	400
Atm.	44-30-21	18-14	9-6	3

