



Válvulas de retención a globo en acero PN 63



Art. 664

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 64

Design: EN 1074

Longitud brida-brida: EN 558-1 serie 2

Instalación: horizontal / vertical, flujo según dirección de la flecha.

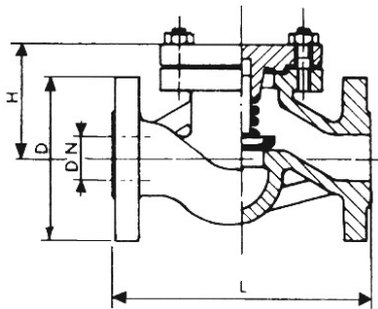
CAMPOS DE APLICACIÓN • Industria petrolera • Agua
• Vapor • Industria

Las válvulas de retención tipo globo en acero son válvulas anti-retorno con resorte, apropiadas para ser instaladas en cualquier dirección. Cuando el flujo pasa a través de la válvula, el disco se eleva; cuando el flujo para, el disco baja, cerrando la válvula. Válvulas de retención de globo que no requieren mantenimiento. Temperatura y presión de trabajo según DIN 2401 part 2.

Materiales

cuerpo	acero GS-C 25, GP-240-GH
tapa	acero GS-C 25, GP-240-GH
pasador	acero inoxidable X 20 CR 13
anillos de asiento	acero inoxidable 304
obturador	acero A182-F6
juntas de la tapa	grafito
recubrimiento	nitro enamel

Dimensiones



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
15	210	105	105	9
20	220	120	130	12.6
25	230	130	140	14.4
32	250	135	155	18
40	260	140	170	22.5
50	300	160	180	28.8
65	340	180	205	40.5
80	380	200	215	54
100	430	220	250	76.5
125	500	250	295	117
150	550	280	345	171
200	650	330	415	288

Presiones

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

