



Válvulas de retención a globo en acero PN 40



Art. 640

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 40

Design: EN 1074

Longitud brida-brida: EN 558-1 serie 1

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

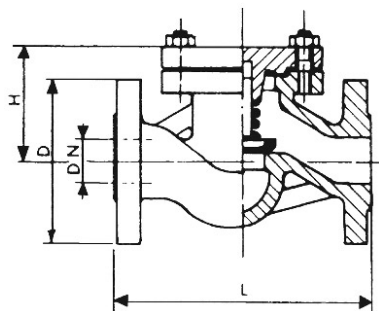
CAMPOS DE APLICACIÓN • Industria petrolera • Agua
• Vapor • Industria

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	130	73	95	4
20	150	73	105	5
25	160	73	115	6.5
32	180	105	140	8
40	200	112	150	8
50	230	112	165	14
65	290	150	185	26
80	310	170	200	27
100	350	195	235	40
125	400	198	270	69.5
150	480	220	300	80
200	600	268	375	150
250	730	340	450	220
300	850	370	515	290

Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
mm	BAR	cuerpo	asiento	120°C	400°C
15 - 300	40	6,0	4,4	4,0	2,1

