



Válvulas de retención a globo PN 16



Art. 616

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 16

Design: EN 1074

Longitud brida-brida: EN 558-1 serie 1

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

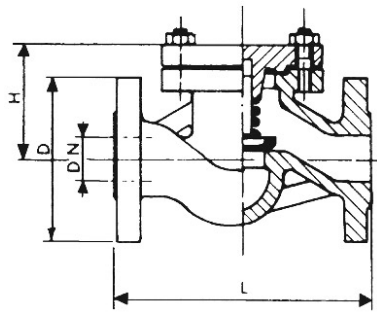
CAMPOS DE APLICACIÓN • Industria petrolera • Agua
• Vapor • Industria

Las válvulas de retención tipo globo 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	hierro gris GG25, EN-GJL-250
tapa	hierro gris GG25, EN-GJL-250
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	53	95	3
20	150	53	105	3.5
25	160	59	115	4.5
32	180	63	140	7
40	200	95	150	8
50	230	95	165	11
65	290	110	185	16
80	310	130	200	25.5
100	350	158	220	35
125	400	184	250	51
150	480	204	285	74
200	600	257	340	110
250	730	340	405	140
300	850	370	460	200

Presiones

DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa		Max presión de trabajo MPa	
mm	BAR	cuerpo	asiento	120°C	200°C
15 - 300	16	2,4	1,76	1,6	1,3

