

## VZD

### Visor de Fluxo Janela Dupla

#### Descrição do Produto

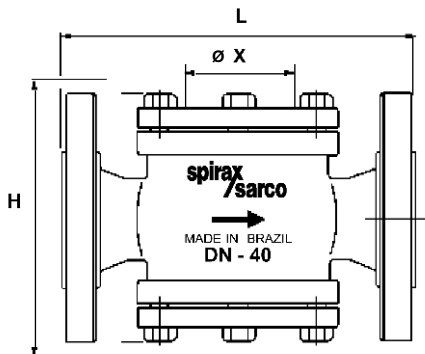
Os visores de fluxo Spirax Sarco para vapor ou líquidos podem ser instalados em linhas à jusante de purgadores possibilitando verificar a performance dos mesmos. Quando um número de purgadores descarregam o condensado para a linha de retorno, os visores podem proporcionar a checagem individual dos purgadores. As duas janelas colocadas em lados opostos permitem a fácil verificação do fluxo devido a luminosidade.

#### Condições de Trabalho

Pressão máxima de operação : PMO

Temperatura máxima de operação : TMO

Material	VAPOR	
	PMO	TMO
Aço Carbono e Aço Inox	20,6 bar g 300 psig	300 °C



#### Composição

Especificações	Materiais	
	Aço Carb.	Aço Inox
ANSI B 16.5 (DN15 A DN125)	Aço Carb.	Aço Inox
DIN PN16 (DN15 A DN125)	Aço CArb.	Aço Inox
DIN PN40 (DN15 A DN125)		

#### Conexões

Flangeadas

SW e BW sob consulta

#### Dimensões(aproximadas em milímetros)

DN	L	H	ØX
15	130	117	32
20	150	120	40
25	160	140	50
32	200	145	60
40	200	145	60
50	230	165	80
65	290	206	100
80	310	232	125
100	350	268	130
125	400	322	170

## Composição

Item	Qtde.	Especificação	Material
A	2	Vidro Temperado	Borosilicato
B	*	Paraf. cab. sextavada	Aço Carbono
			Aço Inox
C	2	Anel	Aço Inox - AISI 316
D	4	Junta	Grafite Reforçado
E	1	Corpo	Aço Carbono - ASTM A 216 WCB
			Aço Inox - ASTM A-351 CF8M

\*DN15 = 8

DN20 a DN80 = 12

DN100 e DN125 = 16

## Peças de Reposição

		Códigos			
Componentes	Itens	1/2"	3/4"	1"	1 1/4" e 1 1/2"
Conj. Vidro	A	1.567.015.200	1.567.020.200	1.567.025.200	1.567.032.200
Conj. de vedação	D	1.567.015.100	1.567.020.100	1.567.025.100	1.567.032.100

		Códigos				
Componentes	Itens	2"	2 1/2"	3"	4"	5"
Conj. Vidro	A	1.567.050.200	1.567.065.200	1.574.080.300	1.567.100.200	1.567.125.200
Conj. de vedação	D	1.567.050.100	1.567.065.100	1.567.080.100	1.567.100.100	1.567.125.100

## Como Pedir - Peças de Reposição

Ao fazer o pedido de uma peça de reposição, indique o nome do conjunto, o material e o diâmetro do visor.

Exemplo: 03 conjuntos de juntas para VZD Ø 1" em aço carbono.

## Instalação

Deve ser instalado na posição da seta do corpo coincidindo com o sentido do fluxo. Em pontos de drenagem recomenda-se instalar o visor à uma distância mínima de 1,0m após o purgador e máxima de 2,5m.

