

# VZ - VZD

# Visores de Fluxo de Janela Simples e de Janela Dupla

### Descrição do Produto

Os visores de fluxo Spirax Sarco são instalados em linhas de vapor, Ifquidos e a jusante de purgadores, neste caso quando estes descarregam o condensado para uma linha de retorno comum, os visores proporcionam uma avaliação individual do funcionamento dos purgadores. Podem ser fornecidos com ianela simples (VZ) ou dupla (VZD).

## VZ Dimensões (aproximadas em milímetros)

Ø	Α	В	С	D	Peso (Kg)
3/8"	89	15	30,5	32	0,60
1/2"	89	15	30,5	32	0,60
3/4"	89	19	31,8	32	0,71
1"	89	24	35,0	32	0,85

## VZD Dimensões(aproximadas em milímetros)

Ø	Α	В	С	Peso (Kg)
1.1/4"	108	48	32	1,70
1.1/2"	108	48	32	1,65
2"	114	54	32	1,90

#### Condições de Trabalho

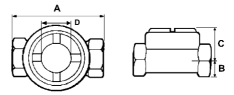
Pressão máxima de 3,5 barg (50 psig) à temperatura de vapor (137°C)

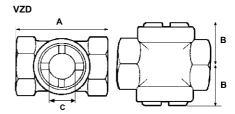
Pressão máxima de 7,0 barg (100 psig) à temperatura ambiente (máx. 40°C).

#### Conexões

Podem ser fornecidos com as conexões rosqueadas BSPT (BS 21) ou NPT (ANSI - B1.20.1).

#### ٧Z





# Composição VZ

ltem	Qtde.	Especificação	Material
Α	1	Vidro	Borosilicato
В	2	Junta	Grafite Reforçado
D	1	Anel	Latão
			ASTM-B 283 (UNSC37700)
Е	1	Corpo	DIN 1563 GGG40

# Composição VZD

Item	Qtde.	Especificação	Material
Α	2	Vidro	Borosilicato
В	4	Junta	Grafite Reforçado
D	2	Anel	Latão
			ASTM-B 283 (UNSC37700)
Е	1	Corpo	DIN 1563 GGG40

## Peças de Reposição

Componentes	Itens	3/8" a 1
Vidro*	Α	1.521.010.003
Conjunto de Vedação*	B, C	1.520.010.100
Anel	D	1.520.010.002
		•

Componentes	Itens	1.1/4" a 2"
Vidro*	Α	1.521.032.200
Conjunto de Vedação*	B, C	1.521.032.100
Anel	D	1.521.032.300

<sup>\*</sup>Materiais recomendados para estoque de manutenção.

# Como Pedir - Peças de Reposição

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

Exemplo: 03 Conjuntos de Vedação para VZ Ø 1/2".

### Instalação

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

