

SG 10

VISOR RETENTOR DE FLUXO

O Visor Retentor de Fluxo SG-10 combina duas funções distintas em um único produto. Fabricado em ferro fundido nodular, são instalados em sistemas de vapor após os purgadores. Possibilitam verificar o fluxo de condensado através da linha e podem ser aplicados para detectar se as válvulas de bloqueio, filtros ou purgadores operam de maneira correta. Ao mesmo tempo operam com a válvula de retenção impedindo o contra-fluxo. Recomenda-se em sua instalação manter uma distância mínima de 600mm do purgador. Fornecidos com as conexões roscadas BSPT (BS 21) ou NPT (ANSI-B1.20.1).



CARACTERÍSTICAS

Modelo	SG-10
Diâmetros	1/2", 3/4" e 1"
Conexões	Roscado
Material do Corpo	Ferro Nodular GGG 40.3
PMO (Pressão Máx. Operação)	3,5 Kgf/cm ²
TMO (Temp. Máx. Operação)	148° C

MODELOS DISPONÍVEIS

 SG-10: Ferro Nodular GGG 40.3

DIMENSÕES E PESOS (mm e Kg)

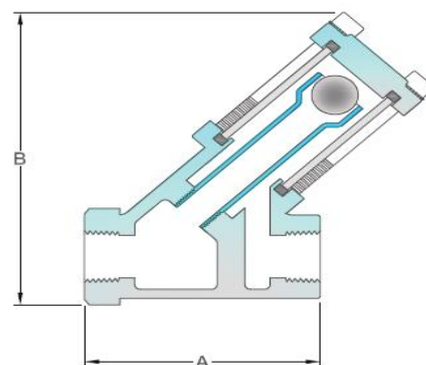
DN	A	B	PESO
1/2"	80	36	0,90
3/4"	80	36	0,90
1"	90	135	1,6

COMO PEDIR

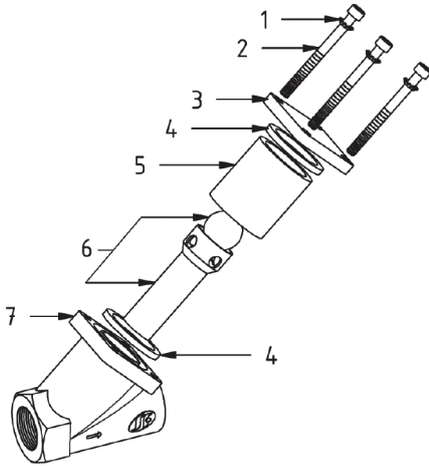
Especificar

- Modelo
- Diâmetro e tipo de conexão

1 Visor Retentor SF International modelo SG-10, com corpo 1/2" e rosca BSPT.



REPAROS E MATERIAIS

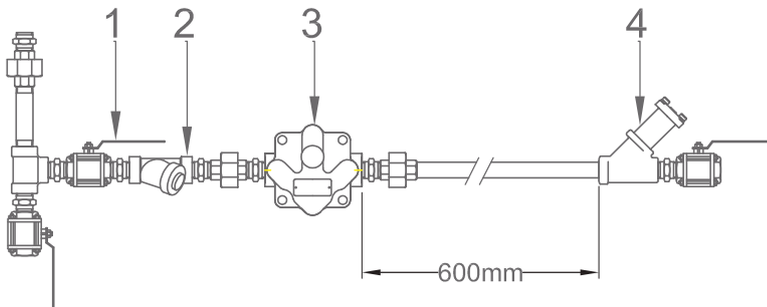


ITEM	DESCRIÇÃO	Material
1	Arruela Dentada	Aço Carbono
2	Parafuso	Aço Carbono Fosfatizado
3	Tampa	Ferro Nodular GGG 40.3
4	Vedação	NBR
5	Vidro	Borosilicato
6	Esfera/Tubo Descarga	Aço Inox/Cobre
7	Corpo	Ferro Nodular GGG 40.3

COMO SOLICITAR REPAROS (CÓDIGOS)

DESCRIÇÃO	ITEM	SG 10	
		1/2", 3/4"	1"
Conj. Parafuso Tampa	2	17434	17434
Conj. Vedação	4	6288	6290
Vidro Borosilicato	5	16655	16654
Conj. Tubo/Esfera	6	6291	6293

INSTALAÇÃO TÍPICA



ITEM	Descrição
1	Válvula Esfera
2	Filtro Y
3	Purgador
4	Visor Retentor

NOTAS DE INSTALAÇÃO

Recomenda-se instalar o visor à uma distância mínima de 600mm após o purgador e máxima de 2,5 m.

DESCARTE DO PRODUTO

Este produto é totalmente reciclável. Não é prejudicial ao meio ambiente se for descartado com as precauções adequadas.

SEGURANÇA

Para informações sobre segurança, instalação e manutenção, ver instruções que acompanha o produto (MI-0231-31).