

## SL 131

### SILENCIADOR DE RUÍDO

O silenciador SL-131 é especialmente projetado para diminuir o ruído excessivo causado pela descarga em alta velocidade do condensado. Deve ser instalado na saída de purgadores de vapor ou ar comprimido com descarga para a atmosfera. Pode ser instalado em qualquer purgador de descarga intermitente, como os termodinâmicos, de balde invertido e de pressão balanceada. O silenciador chega a proporcionar uma redução de até 80% do nível de ruído, causado pela descarga. Podem ser fornecidos com as conexões roscadas BSPT (BS 21) ou NPT (ANSI-B1.20.1).



### CARACTERÍSTICAS

Modelo	SL-131
Diâmetros	1/2", 3/4", 1"
Conexões	Roscado
Material do Corpo	Aço Inox AISI 304
PMO (Pressão Máx. Operação)	42 Kgf/cm <sup>2</sup>
TMO (Temp. Máx. Operação)	400° C

### MODELOS DISPONÍVEIS

SL-131: Aço Inox AISI 304

### DIMENSÕES E PESOS (mm e Kg)

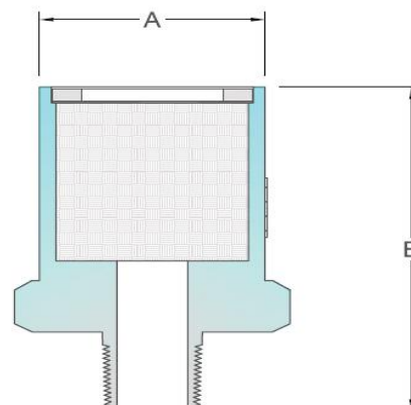
DN	A	B	PESO
1/2"	138	130	4,50
3/4"	138	130	4,50
1"	138	130	4,50

### COMO PEDIR

Especificar

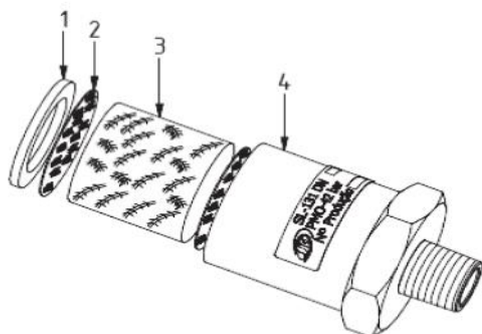
- Modelo
- Diâmetro e tipo de conexão
- Opcional, se necessário, ex.:

Exemplo: 1 Silenciador de Ruído SF International modelo SL-131, com corpo 1/2" e rosca BSPT.



## SL 131

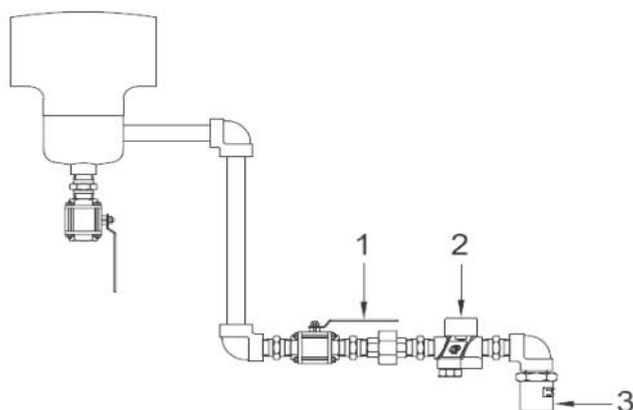
### SILENCIADOR DE RUÍDO



#### REPAROS E MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	Material
1	Anel de Retenção	Aço Inox AISI 304
2	Tela	Aço Inox AISI 304
3	Abafador	Aço Inox AISI 304
4	Corpo	Aço Inox AISI 304

#### INSTALAÇÃO TÍPICA



ITEM	Descrição
1	Válvula Esfera
2	Purgador
3	Silenciador

#### NOTAS DE INSTALAÇÃO

O Silenciador deve ser instalado na saída do purgador de forma que a descarga seja direcionada para o solo ou canaleta.

#### 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-0244-38).