

SHU 250

SEPARADOR DE UMIDADE HORIZONTAL

O SHU-250 é um separador de umidade de instalação horizontal, fabricado em ferro nodular especialmente projetado para a remoção de umidade, assim como outras impurezas existentes na linha de vapor, ar comprimido e outros gases.

Os separadores de umidade permitem um vapor e ar comprimidos secos, evitando ou prevenindo o desgaste de ferramentas e equipamentos pneumáticos respectivamente. Fornecidos com flanges conforme ANSI-B16.1, classes 125# e 250#. Outros Flanges sob consulta.



CARACTERÍSTICAS

Modelo	SHU-250
Diâmetros	1.1/2" a 4"
Conexões	Flangeado
Material do Corpo	Ferro Nodular GGG 40.3
PMO (Pressão Máx. Operação)	14 Kgf/cm ²
TMO (Temp. Máx. Operação)	232° C

MODELOS DISPONÍVEIS

SHU-250: Ferro Nodular GGG 40.3

DIMENSÕES E PESOS (mm e Kg)

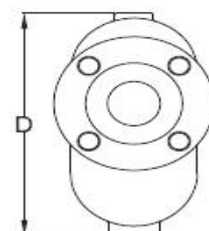
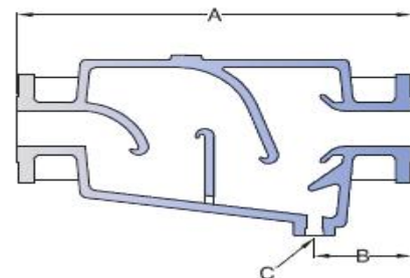
DN	A	B	C	D	PESO
1.1/2"	375	177,8	1/2"	180	19,00
2"	452	228,6	1/2"	230	32,00
3"	480	254	1"	280	65,00
4"	695	355,6	1"	350	120,00

COMO PEDIR

Especificar

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

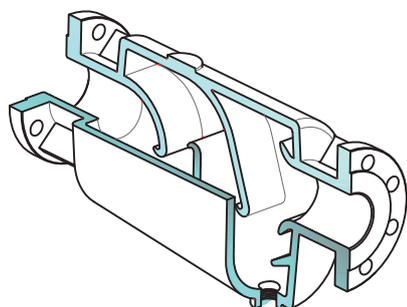
1 Separador de Umidade SF International SHU-250 com corpo 1.1/2" e conexão Flangeada 150#.



SHU 250

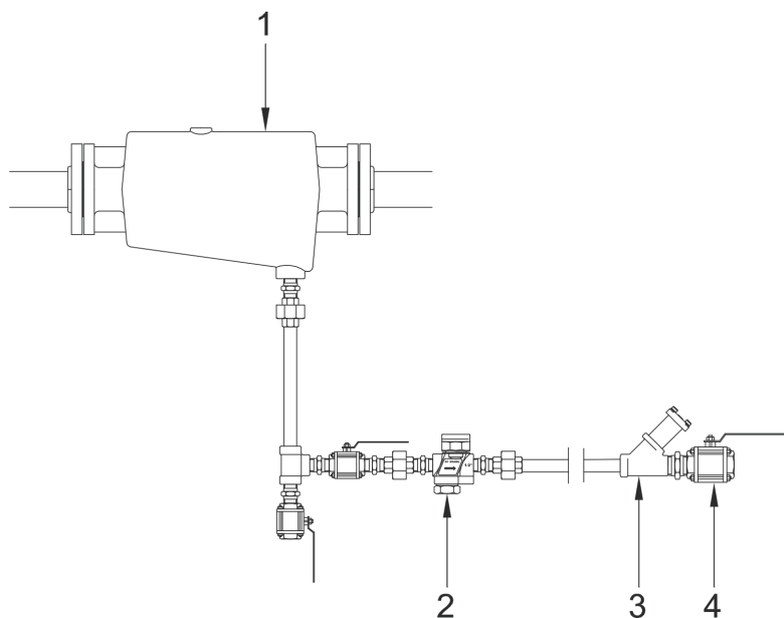
SEPARADOR DE UMIDADE HORIZONTAL

REPAROS E MATERIAIS



ITEM	DESCRIÇÃO	Material
1	Corpo	Ferro Nodular GGG 40.3

INSTALAÇÃO TÍPICA



ITEM	Descrição
1	Separador
2	Purgador
3	Visor Retentor
4	Válvula de Esfera

NOTAS DE INSTALAÇÃO

Deve ser instalado na horizontal e com a seta na direção do sentido de fluxo. Na conexão inferior instalar um ponto de drenagem, utilizando-se purgadores de descarga de condensado. Na conexão superior, instalar um ponto de eliminação de ar, caso utilizado em vapor.

SEGURANÇA

Para informações sobre segurança, instalação e manutenção, ver instruções que acompanha o produto (MI-0533-07).