

EDU 800

ESTAÇÃO COMPACTA DE DRENAGEM E BLOQUEIO

O EDU 800 é uma estação compacta especialmente projetada para oferecer uma solução completa ao sistemas de drenagem de condensado. Composta de válvulas de bloqueio a montante e a jusante, válvulas de dreno a montante e a jusante e filtro incorporado com válvula de limpeza, atende plenamente as necessidades de um ponto de drenagem de condensado. Seu projeto compacto racionaliza o espaço ocupado em linha, objetivando o menor risco de vazamentos, baixo custo de aquisição e de reparo, pois sua manutenção é rápida, segura e eficiente, além de oferecer ao sistema maior vida útil. Podem ser fornecidos com as conexões roscadas BSPT (BS 21) ou NPT (ANSI-B1.20.1).

Observação: Purgador NÃO acompanha o produto, devendo ser solicitado separadamente.



CARACTERÍSTICAS

Modelo	EDU-800
Diâmetros	1/2", 3/4"
Conexões	Roscado
Material do Corpo	Aço Inox AISI 304
PMO (Pressão Máx. Operação)	42 Kgf/cm ²
TMO (Temp. Máx. Operação)	400° C

MODELOS DISPONÍVEIS

 EDU-800: Aço Inox AISI 304

DIMENSÕES E PESOS (mm e Kg)

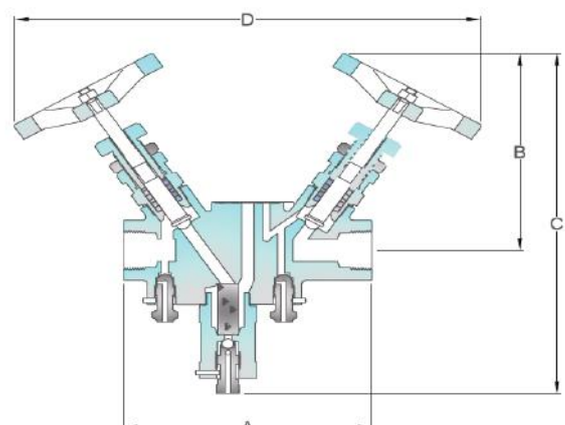
DN	A	B	C	D	PESO
1/2"	138	130	225	260	4,50
3/4"	138	130	225	260	4,50

COMO PEDIR

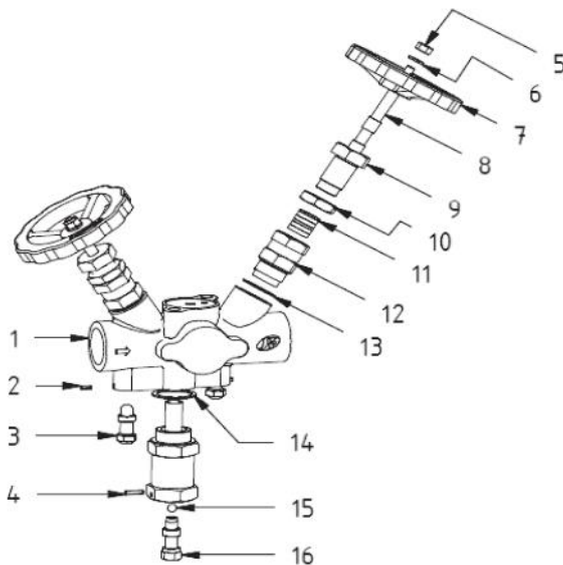
Especificar

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

Exemplo: 1 Estação de Drenagem e Bloqueio SF International EDU-800 de 1/2" e conexão SW, para montagem com purgadores de conexão universal.

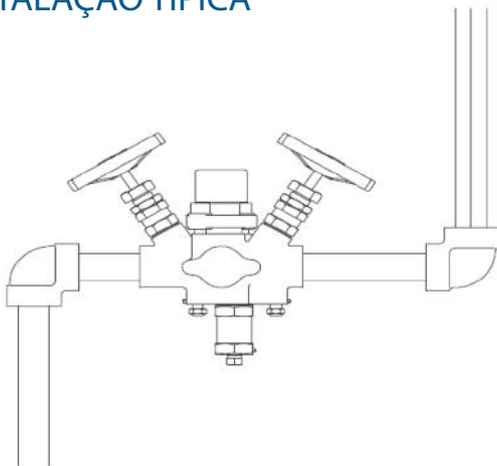


REPAROS E MATERIAIS



ITEM	DESCRIÇÃO	Material
1	Corpo	Aço Inox AISI 304
2	Pino By-Pass	Aço Inox AISI 304
3	Agulha By-Pass	Aço Inox AISI 304
4	Pino de Dreno	Aço Inox AISI 304
5	Porca Volante	Aço Carbono
6	Arruela	Aço Carbono
7	Volante	Ferro Nodular GGG 40.3
8	Haste	Aço Inox AISI 304
9	Prensa Gaxeta	Aço Inox AISI 304
10	Porca Trava	Aço Inox AISI 304
11	Gaxeta	Grafite
12	Guia Gaxeta	Aço Inox AISI 304
13	Arruela de Vedação	Cobre
14	Arruela de Vedação	Cobre
15	Esfera do Dreno	Aço Inox AISI 304
16	Agulha do Dreno	Aço Inox AISI 304

INSTALAÇÃO TÍPICA



NOTAS DE INSTALAÇÃO

Assegure-se de que a seta indicativa da estação de drenagem esteja apontando na mesma direção do fluxo do fluido pela tubulação. Certifique-se de que existe espaço suficiente para a instalação do purgador ao conector, uma vez que a estação for instalada na tubulação.

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-0240-47).