



## EDU 800

# ACESSÓRIOS

A SF International reserva-se o direito de alterar o desenho e ou especificações de seus produtos sem aviso prévio.



## 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 <sup>2</sup> |
| TMO (Temp. Máx. Operação)   | 400° C                 |

## MODELOS DISPONÍVEIS

 EDU-800: Aço Inox AISI 304

## DIMENSÕES E PESOS (mm e Kg)

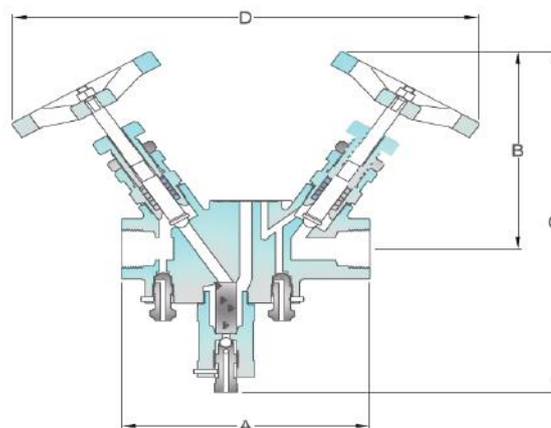
| DN   | A   | B   | C   | D   | PESO |
|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 1/2" | 138 | 130 | 225 | 260 | 4,50 |
| 3/4" | 138 | 130 | 225 | 260 | 4,50 |

## 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.





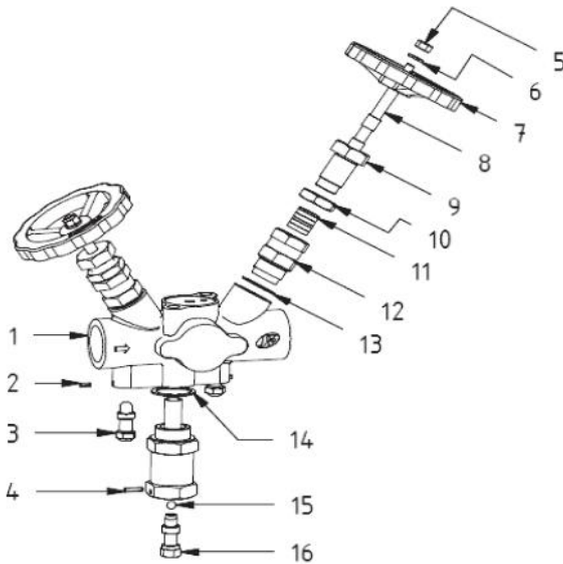
EDU 800

# ACESSÓRIOS



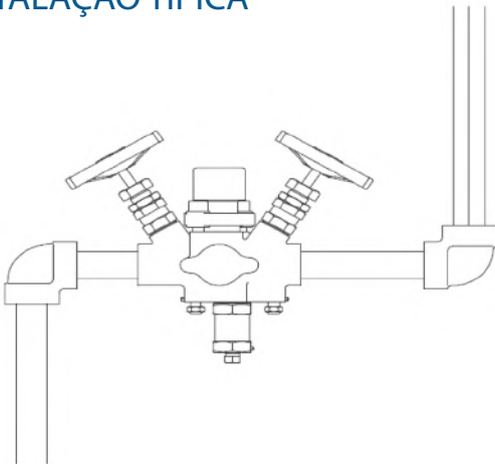
## ESTAÇÃO COMPACTA DE DRENAGEM E BLOQUEIO

### 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).