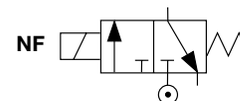


Válvulas solenóide séries 128 e 141

Três vias - ação direta
 Normalmente fechada
 1/8" NPT e para sub-base
 Aplicação: vapor e água quente

Materiais construtivos das válvulas

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Base do solenóide | Aço inox 305 |
| Núcleo fixo | Aço inox 430 F |
| Anel do núcleo fixo | Cobre |
| Núcleo móvel (plunger) | Aço inox 430 F |
| Molas | Aço inox 302 |
| Corpo | Latão |
| Vedação | Rubi |
| Bobina (encapsulada) | Classe F com proteção IP65 |



Aplicações

É ideal para o controle de vapor e água quente numa grande variedade de aplicações.

Exemplos:

- Máquinas de café expresso;
- Esterilizadores.

Notas

- **Instalação** - montadas em qualquer posição sem afetar a operação.
- **Bobina** - válvulas fornecidas sem caixa de ligação. Válvulas fornecidas na tensão 220-230V 50/60Hz. Para outras voltagens consultar a fábrica.
- **Desenhos** - vide desenhos dimensionais (nominal) indicados no final

Três vias - normalmente fechada (energizar para abrir) CA

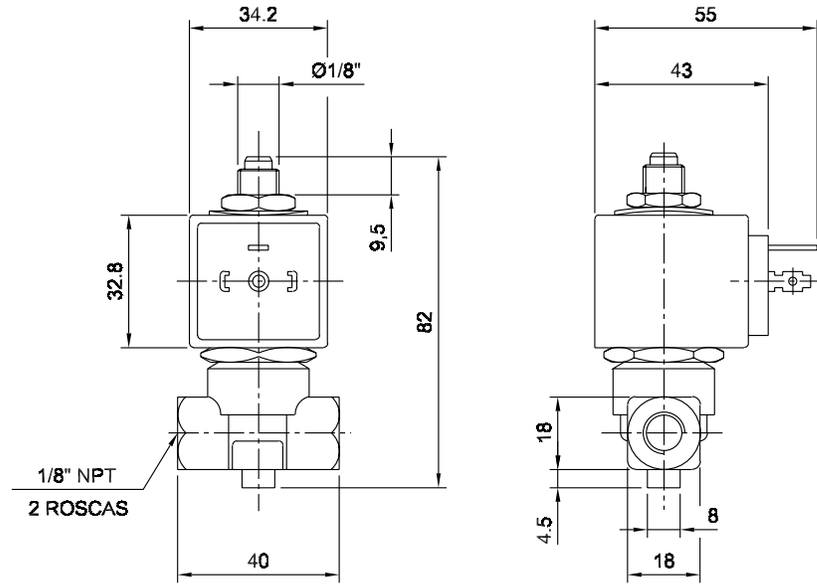
Corpo e vedação: latão e rubi

| Especificações | | | | | | | | | | Referência |
|----------------|---------------------------|--------|---------------------|--------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|------------|-------------------|
| Conexão (NPT) | Diâmetro do orifício (mm) | | Fator do fluxo (Cv) | | Pressão diferencial de operação | | Máx. temp. do fluido (°C) | Potência da bobina CA (Watt) | Desenho n° | Código sem bobina |
| | Entrada | Escape | Entrada | Escape | Mínima (bar) | Máxima (MPDO) bar | | | | |
| | | | | | | Vapor água quente | | | | |
| 1/8 | 1,3 | 2,5 | 0,08 | 0,2 | 0 | 10 | 140 | 9 | 1 | VE141IRP |
| Para sub-base | 1,3 | 2,5 | 0,08 | 0,2 | 0 | 10 | 140 | 9 | 2 | VE128IR |

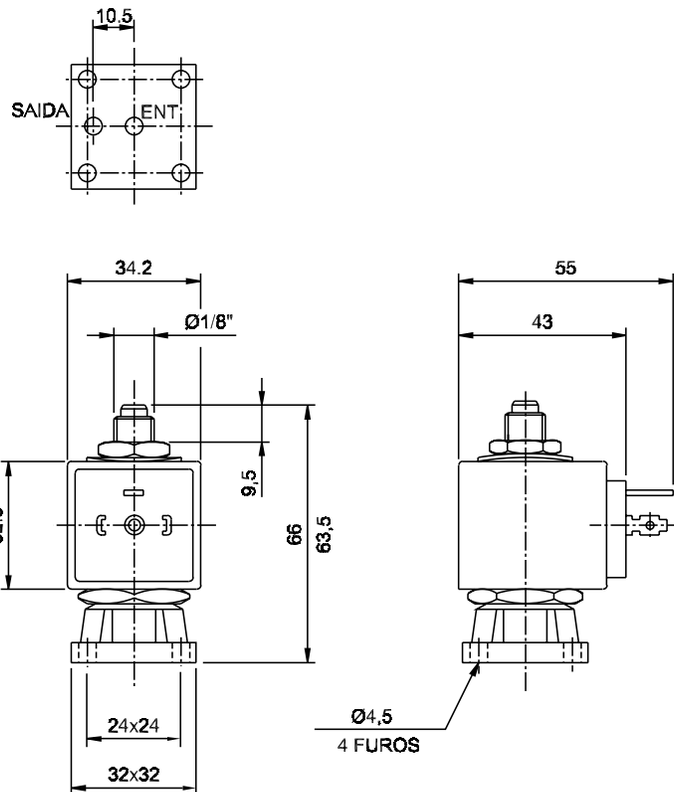
| | |
|----------------------|---------------|
| Tensão (V/Hz) | Sufixo |
| 220-230/50-60 | ZB09220 |

Dimensões

Desenho 1



Desenho 2



Informações para pedido de kit de reparo

