

## Aplicação

Suprir ar comprimido de instrumentação para acionamento de válvulas de descarga de fundo de caldeiras e válvulas de controle pneumática ON/OFF.



Solenóide

## Descrição

- Válvulas diretamente operadas de 3/2 vias.
- Para líquidos e gases neutros como água, óleo e ar comprimido.
- Estrutura resistente.
- Válvula normalmente fechada
- Alcance de fluxo para água 0.72m³/h

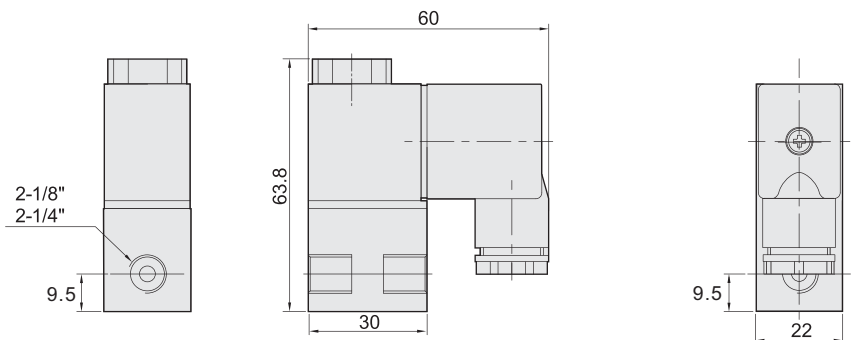
## Dados técnicos da válvula

<b>Faixa de pressão:</b>	0 - 80 bar
<b>Temperatura ambiente:</b>	Máx 40°C em
<b>Temperatura:</b>	-5 a 60°C.
<b>Conexão:</b>	Roca 1/4" BSP
<b>Orifício:</b>	2,0 mm
<b>Vedações:</b>	NBR
<b>Materiais:</b>	Corpo da válvula: Alumínio Interno: Aço inoxidável. Anel: NBR Base da válvula: NBR
<b>Invólucro da bobina:</b>	Até IP65



Bobina

## Dimensões da válvula



## Dados técnicos da bobina

<b>Consumo de energia:</b>	AC: 5VA, DC: 4,8W
<b>Tolerância da voltagem:</b>	Bobinas de 220 AC: +10%, -15%
<b>Classe de Isolamento:</b>	Classe F
<b>Com conector elétrico:</b>	IP65
<b>Temp. ambiente:</b>	40° C
<b>Peso:</b>	0,16 Kg
<b>Coefficiente de trabalho:</b>	Contínuo

[www.bermo.com.br](http://www.bermo.com.br)

**Matriz**  
Blumenau-SC  
47 2123-4444  
bermo@bermo.com.br

**Filiais**  
Chapecó-SC  
49 3322-2177  
bermocco@bermo.com.br

Curitiba-PR  
41 2111-4344  
bermocwb@bermo.com.br

Joinville-SC  
47 3435-3635  
bermojvl@bermo.com.br

Porto Alegre-RS  
51 3464-5159  
bermopoa@bermo.com.br

Salvador-BA  
71 3512-4488  
bermossa@bermo.com.br

São Paulo-SP  
11 2505-1500  
bermosp@bermo.com.br