

Aplicação

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



Solenoide

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

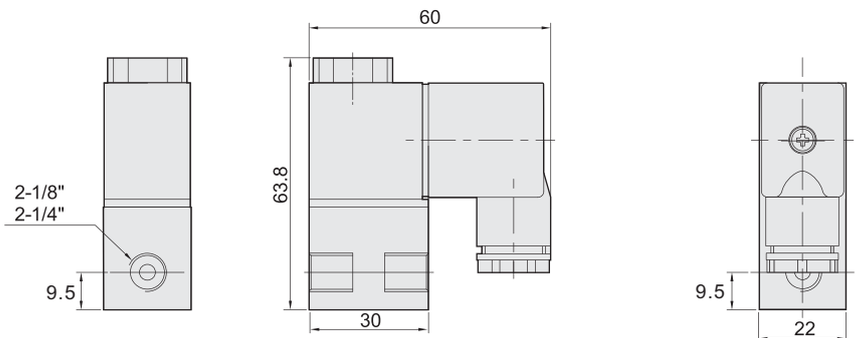
Dados técnicos da válvula

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



Bobina

Dimensões da válvula



Dados técnicos da bobina

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

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