Catálogo Técnico

Válvula Manual Miniatura Metálica

3/2vias ou 5/2vias

Série VMM



Série VMM

Vantagens

- Válvula de processo 2/2 vias normal fechada ou normal aberta
- Roscas de 1/8" à 2"
- Em Inox ou Latão
- Tensões de 24Vcc, 110Vca e 220Vca.

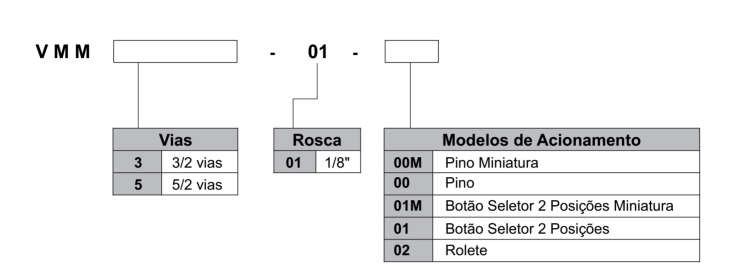


Características Técnicas

Fluído	Ar Comprimido
Rosca	M5, 1/8"
Área de Secção	5.5 mm²
Pressão de trabalho	0 ~ 8 Bar
Pressão de teste	13 Bar
Temp. de trabalho	0°C ~ 60°C
Lubrificação	Óleo de turbina classe 1 - (ISO VG32)



Série VMM

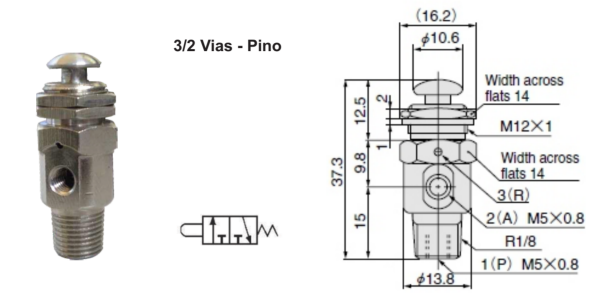


Codificação

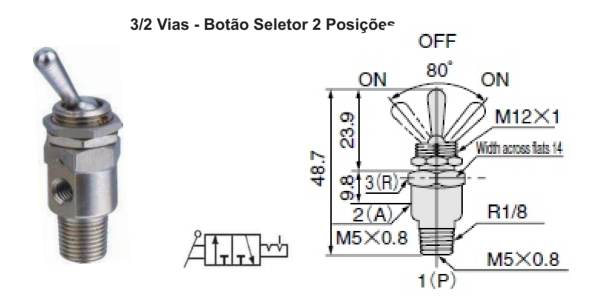
Exemplo: VMM3-01-02 | VMM3-01-00M | VMM5-01-01



VMM3-01-00M



• VMM3-01-01M

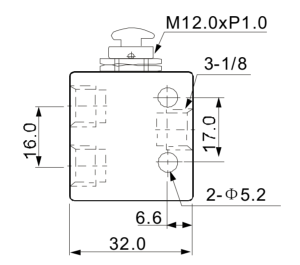


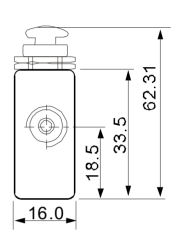


• VMM3-01-00

3/2 Vias - Pino



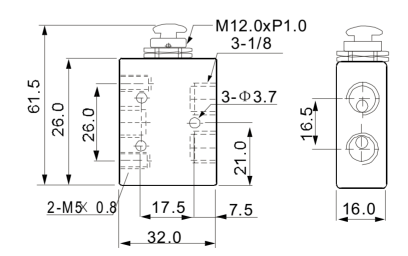




•VMM5-01-00 5/2 Vias - Pino







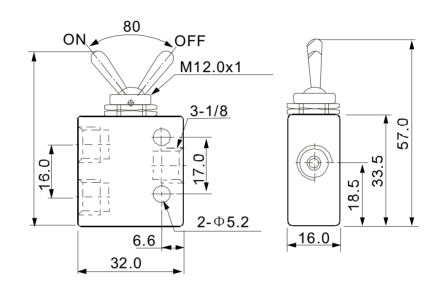


• VMM3-01-01

3/2 Vias - Botão Seletor 2 Posições





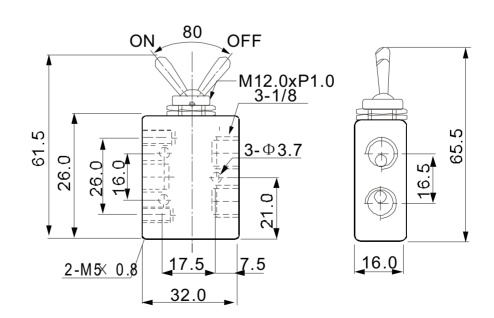


•VMM5-01-01

5/2 Vias - Botão Seletor 2 Posições





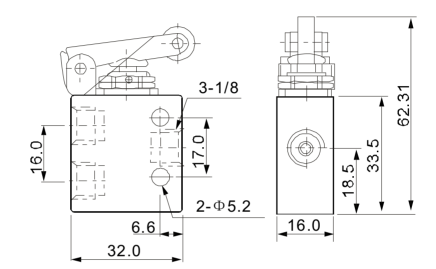




• VMM3-01-02

3/2 Vias - Rolete

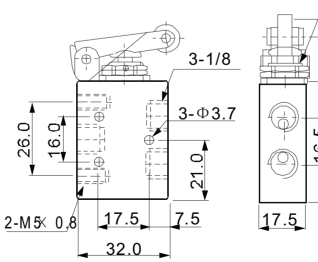




•VMM5-01-01

5/2 Vias - Rolete







M12.0xP1.0

Série VMM



Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça. Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)

