

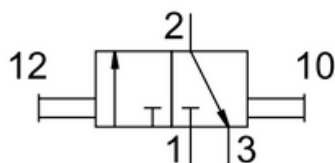
VÁLVULAS DE BLOQUEIO

Eletroválvula VBOH



Válvula de fecho elegante e sem sobreposição para elevadas taxas de fluxo e pressões de operação.

- Usado como função de fecho para a pressurização e escape de sistemas de ar comprimido, por exemplo, o progresso das unidades de serviço, para pistolas de ar e para o escape de cilindros pneumáticos
- Sem sobreposição, sem perdas de pressão durante a comutação
- Esforço de instalação mínimo



3/2 vias, biestável

Dados Técnicos

Função da Válvula	3/2 vias, biestável
Tipo de atuação	Manual
Caudal nominal normal	236 ... 7691 l/min
Conexão	M5 G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 G3/4
Binário de Atuação	14 ... 70 N
Pressão operacional	-0,95 ... 12 BAR
Design	Válvula de Manga
Meio Operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Tipo de pilotagem	Direta
Temperatura do meio	-10°C ... 80°C
Material dos vedantes	NBR
Material da caixa	Liga de alumínio forjado anodizado