

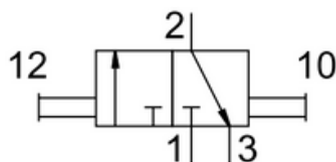
## VÁLVULAS DE BLOQUEIO

### 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

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