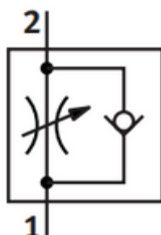


## Eletroválvula VFOE

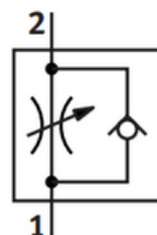


Pouco mais espessa do que uma mangueira e tão leve quanto – a válvula reguladora de fluxo unidirecional para montagem direta no atuador.

- Solução de baixo custo para aplicações padrão
- Ajuste simples e seguro da velocidade do cilindro pneumático
- Instalação extremamente fácil
- Comissionamento rápido
- Dimensões compactas



**Válvula de controle de fluxo unidirecional para ar de exaustão**



**Válvula de controle de fluxo unidirecional para fornecimento de ar**

## Dados Técnicos

<b>Função da Válvula</b>	Válvula de controle de fluxo unidirecional para ar de exaustão Válvula de controle de fluxo unidirecional para fornecimento de ar
<b>Tipo de atuação</b>	Manual
<b>Pressão de Operação</b>	0,2 ... 10 BAR
<b>Conexão (Porta 1)</b>	M5   G1/8   G1/4   G3/8   G1/2   R1/8   R1/4   R3/8   R1/2
<b>Conexão (Porta 2)</b>	QS-4   QS-6   QS-8   QS-10   QS-12
<b>Binário Nominal</b>	2 ... 15 Nm
<b>Tipo de Montagem</b>	Aparafusar
<b>Componente de Ajuste</b>	Botão giratório com detentor
<b>Meio Operacional</b>	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
<b>Temperatura do meio</b>	-10°C ... 60°C
<b>Material dos vedantes</b>	NBR
<b>Material da caixa</b>	PBT