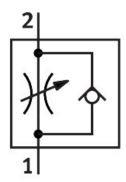
## Válvula de controlo de fluxo unidirecional VFOE-LS-T-M5-Q6-F1A Número de referência: 8157629

**FESTO** 





## Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	Função de retenção do controlo de fornecimento do fluxo de ar
Conexão pneumática 1	QS-6
Conexão pneumática 2	M5
Tipo de atuação	Manual
Elemento de ajustamento	Botão rotativo com retenção
Tipo de montagem	Aparafusar
Taxa de fluxo nominal padrão na direção de controlo do fluxo	100 l/min
Taxa de fluxo nominal padrão na direção sem retorno	60 l/min100 l/min
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Material da caixa	PBT
Prevenção e proteção contra explosões	Considerar as informações na certificação Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Posição de montagem	Qualquer um
Largura das faces	9 mm
Rotação	Proibida a rotação de 360º/contínua
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como principais constituintes não são utilizados. As exceções são o níquel no aço, nas superfícies niqueladas quimicamente, nas placas de circuito impresso, nos cabos, nos conectores elétricos e nas bobinas.
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	0.02 MPa1 MPa 0.2 bar10 bar 2.9 psi145 psi
Taxa de fluxo padrão na direção de controlo de fluxo 6 -> 0 bar	165 l/min
Taxa de fluxo padrão na direção sem retorno em 6 -> 0 bar	150 l/min180 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Característica	Valor
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Classe de sala limpa	Classe 4 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Torque de aperto máx.	2.4 Nm
Torque de aperto nominal	2 Nm
Tolerância para o torque de aperto nominal	± 20%
Peso do produto	3.3 g
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	PBT
Material de vedações dinâmicas	HNBR
Material da cavilha roscada	Aço quimicamente niquelado
Material do anel de desengate	РВТ
Material da vedação estática	NBR