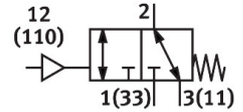


# Válvula pneumática VL/O-3-3/4

Número de referência: 10049

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	3/2 vias, solenoide simples, aberto/fechado
Tipo de atuação	Pneumático
Largura	68 mm
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	7500 l/min
Porta de trabalho pneumática	G3/4
Pressão operacional	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Construção	Assento axial
Método de reposição	Mola mecânica
Largura nominal	19 mm
Função de escape de ar	Estrangulável
Princípio de vedação	Suave
Posição de montagem	Qualquer um
Tipo de controlo	Direto
Conexão da alimentação de ar de piloto	Externo
Direção de fluxo	Reversível
Sobreposição	Sobreposição negativa
Pressão de piloto MPa	0.1 MPa...1 MPa
Pressão do piloto	1 bar...10 bar
Desligar tempo de comutação	35 ms
Ligar o tempo de comutação	12 ms
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 oC...60 oC
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Meio de controlo	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Peso do produto	1200 g
Ligação elétrica	Através da bobina F, pedido em separado

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Tipo de montagem	Alternativa: No guia do coletor Pelo orifício de passagem
Porta de ar de piloto 110	G1/4
Porta de ar de piloto 12	G1/4
Conexão pneumática 1	G3/4
Conexão pneumática 11	G3/4
Conexão pneumática 2	G3/4
Conexão pneumática 3	G3/4
Conexão pneumática 33	G3/4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio fundido