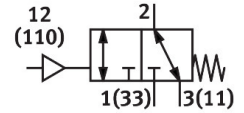


Válvula pneumática VL/O-3-1/8-B-NPT

Número de referência: 10840

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	3/2 vias, solenoide simples, aberto/fechado
Tipo de atuação	Pneumático
Largura	26 mm
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	500 l/min
Porta de trabalho pneumática	1/8 NPT
Pressão operacional	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Construção	Assento axial
Método de reposição	Mola mecânica
Largura nominal	5 mm
Dimensão da largura	27 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
Frequência máx. de comutação	12 Hz
Desligar tempo de comutação	10 ms
Ligar o tempo de comutação	4 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-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

Característica	Valor
Peso do produto	150 g
Tipo de montagem	No guia do coletor Pelo orifício de passagem Alternativa:
Porta de ar de piloto 110	1/8 NPT
Porta de ar de piloto 12	1/8 NPT
Conexão pneumática 1	1/8 NPT
Conexão pneumática 11	1/8 NPT
Conexão pneumática 2	1/8 NPT
Conexão pneumática 3	1/8 NPT
Conexão pneumática 33	1/8 NPT
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio fundido