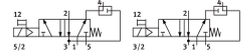


Válvula solenoide VSNC-FC-M52-MD-G14-F8-1B2

Número de referência: 577295

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	5/2 vias ou 3/2 vias, convertível
Tipo de atuação	Elétrico
Largura	32 mm
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	1250 l/min
Porta de trabalho pneumática	Diagrama de conexões NAMUR
Tensão de funcionamento	24 V DC
Pressão operacional	0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar
Construção	Bobina do pistão
Método de reposição	Mola mecânica
Certificado	c UL us - Recognized (OL)
Autoridade emissora do certificado	DNVGL-TAA000011J
Nível de proteção	IP65 IP67 Com conector fêmea De acordo com IEC 60529
Função de escape de ar	Estrangulável
Princípio de vedação	Suave
Posição de montagem	Qualquer um
De acordo com a norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Acionamento manual auxiliar	Detenção Sem detenção
Tipo de controlo	Pilotado
Conexão da alimentação de ar de piloto	Interno
Direção de fluxo	Não reversível
Sobreposição	Sobreposição positiva
Indicador de estado do sinal	Através dos acessórios
Valor b	0.4
Valor C	5.2 l/sbar
Taxa de fluxo nominal padrão, retorno do escape de ar 4->3	110 l/min
Desligar tempo de comutação	48 ms
Ligar o tempo de comutação	11 ms
Ciclo de funcionamento	100%

Característica	Valor
Características da bobina	24V CC: 3,3W
Flutuações permissíveis da tensão	+/- 10 %
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)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura do meio	-20 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-20 oC...60 oC
Peso do produto	380 g
Ligação elétrica	3 pinos Formato B Conectores De acordo com a norma industrial (11 mm)
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem
Conexão para orifício de ventilação	Não canalizado
Conexão pneumática 1	G1/4
Conexão pneumática 2	Padrão de conexão de acordo com NAMUR
Conexão pneumática 3	G1/4
Conexão pneumática 4	Padrão de conexão de acordo com NAMUR
Conexão pneumática 5	G1/4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Liga de alumínio forjada
Material dos parafusos	Aço, galvanizado