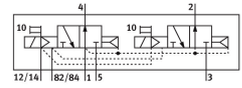


Válvula solenoide CDVI5.0-MT2H-2X3OLS

Número de referência: 196663

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	2x 3/2 vias, aberta, monoestável
Tipo de atuação	Elétrico
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	300 l/min
Porta de trabalho pneumática	Placa base
Tensão de funcionamento	24 V DC
Pressão operacional	3 bar...10 bar
Construção	Bobina do pistão
Método de reposição	Mola pneumática
Largura nominal	5 mm
Princípio de vedação	Suave
Acionamento manual auxiliar	Sem detenção
Tipo de controlo	Pilotado
Conexão da alimentação de ar de piloto	Externo
Direção de fluxo	Não reversível
Observação sobre o procedimento de verificação forçado	Frequência de comutação pelo menos uma vez por mês
Pressão do piloto	3 bar...8 bar
Valor b	0.14
Valor C	1.4 l/sbar
Desligar tempo de comutação	22 ms
Ligar o tempo de comutação	10 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)	3 - Risco de corrosão alto
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura do meio	-5 oC...50 oC
Temperatura ambiente	-5 oC...50 oC
Peso do produto	210 g
Tipo de montagem	Aparafusar
Conexão do escape de ar piloto 82/84	Base de apoio
Conexão pneumática 1	Base de apoio
Conexão pneumática 2	Base de apoio

Característica	Valor
Conexão pneumática 3	Base de apoio
Conexão pneumática 4	Base de apoio
Conexão pneumática 5	Base de apoio
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR TPE-O
Material da caixa	Alumínio fundido