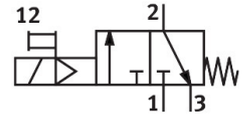


Válvula de fecho HEE-1/2-D-MIDI-24

Número de referência: 172944

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Construção	Bobina do pistão
Tipo de atuação	Elétrico
Princípio de vedação	Suave
Função de escape de ar	Não estrangulável
Acionamento manual auxiliar	Detenção
Método de reposição	Mola mecânica
Tipo de controlo	Pilotado
Função da válvula	3/2 vias, fechadas, monoestáveis
Pressão operacional	0.25 MPa...1.6 MPa 2.5 bar...16 bar
Sobreposição	Sobreposição positiva
Valor C	17 l/sbar
Valor b	0.3
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	3600 l/min
Ciclo de funcionamento	100%
Características da bobina	24V CC: 2,5W
Flutuações permissíveis da tensão	+/- 10 %
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
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
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 oC...60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Tipo de montagem	Instalação em linha Através dos acessórios
Posição de montagem	Qualquer um
Direção de fluxo	Não reversível
Peso do produto	500 g
Conexão pneumática 1	G1/2

Característica	Valor
Conexão pneumática 2	G1/2
Conexão pneumática 3	G1/4
Qualidade do ar na saída	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Ligação elétrica	Tipo C Conectores De acordo com EN 175301-803
Indicador de estado do sinal	Através dos acessórios
Material de vedações	NBR
Material da caixa	Alumínio fundido