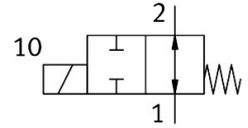


Válvula solenoide separada do meio VYKA-F7-M22U-12-D2-PF-5YQ7

Número de referência: 8114568

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Construção	Balanceteiro com vedante do diafragma
Princípio de vedação	Suave
Materiais em contacto com o meio	FFPM PEEK
Alimentação segura	Ver informação complementar do material
Função da válvula	2/2 vias, solenoide simples, aberto
Largura nominal	1.2 mm
Direção de fluxo	Reversível com restrições
Tipo de atuação	Elétrico
Tipo de controlo	Direto
Método de reposição	Mola mecânica
Acionamento manual auxiliar	Nenhum
Posição de montagem	Qualquer um
Tipo de montagem	com passagem de orifício para parafuso M2
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Tomada
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Diagrama de conexão Q7
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Tamanho	7
Dimensão da largura	7.5 mm
Conector de fluido	Flange
Meio	Meios líquidos Meios gasosos
Observação sobre o meio	Observar a resistência dos materiais que contactam com os meios Tamanho máximo da partícula 5 µm
Volume interno	Válvula de câmara de fluido de 15 µl Válvula de 21 µl com conexão fluida
Temperatura do meio líquido	15 oC...50 oC
Temperatura do meio, meios gasosos	15 oC...50 oC
Temperatura ambiente	15 oC...50 oC
Temperatura de armazenamento	-20 oC...70 oC
Pressão média	0 MPa...0.2 MPa 0 bar...2 bar 0 psi...29 psi

Característica	Valor
Nota sobre a pressão do fluido	IN: 0 - 2 bar / 0 - 0,2 MPa / 0 - 29 psi OUT: 0 - 1 bar / 0 - 0,1 MPa / 0 - 14,5 psi
Pressão de ruptura	2.3 MPa 23 bar 333.5 psi
Faixa da tensão de operação CC	12 V...26 V
Observação sobre a faixa de tensão operacional CC	Com e-box elétrica VAVE-K1-...
Flutuações permissíveis da tensão	+/- 10 %
Consumo de potência elétrica	3.5 W
Observação sobre o consumo de energia	Fase de corrente baixa 0,3W, fase de corrente alta 3,5W para 60 ms, em combinação com VAVE-K1-...
Características da bobina	12 - 26V CC: fase de baixa corrente 0,06W, fase de alta corrente 2,2W
Classe de isolamento	B
Ciclo de funcionamento	100% em conjunto com a redução da corrente de manutenção Seguir as instruções de funcionamento para as válvulas solenoide de ar.
Frequência máx. de comutação	6 Hz
Observação sobre a frequência de comutação	Dependente da temperatura ambiente e do estado da instalação Em caso de um tempo de utilização de 100%, dependendo da temperatura ambiente e da condição de instalação. Em caso de um tempo de utilização <100%, são possíveis frequências de comutação mais elevadas.
Tempo de resposta "desligado" para meios líquidos	7 ms
Tempo de paragem dos meios gasosos	6 ms
Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343)	7 l/min
Observação sobre a taxa de fluxo nominal padrão	No caso de uma queda de pressão de 1 -> 0 bar (meios gasosos)
Taxa de fluxo Kv	0.013 m³/h 0.22 l/min
Observação sobre a taxa de fluxo Kv	Para água média Diferença da pressão 1 bar
Taxa de fluxo da água na pressão operacional máxima	0,018 m³/h 0,3 l/min
Material da caixa	Reforçado com PA PEEK PPA reforçado
Material do diafragma	FFPM
Material de vedações	FFPM
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Peso do produto	10.9 g
Nível de proteção	IP40
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Informação da aplicação	Para uso interno apenas
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão