Cód. do item: 8114037



## Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	2/2 vias fechada monoestável
Pressão operacional	0 MPa0.1 MPa 0 bar1 bar 0 psi14.5 psi
Volume interno	Válvula de câmara de fluido de 10 µl Bloco distribuidor de 178 µl com válvula, agulha e conexões roscadas
Diâmetro nominal	0.8 mm
Diâmetro nominal da ponta de distribuição	0.3 mm
Comprimento da ponta de distribuição	30 mm
Largura do módulo	9 mm
Tipo de vedação	mole
Posição de instalação	vertical
Tipo de retorno	Mola mecânica
Tipo de comando	Direto
Adequado ao vácuo	não
Volume mín. de dosagem	1 µl
Observação sobre volume de dosagem	Dependente de configuração, ambiente e aplicação
Precisão de dosagem padrão	≤ 5% ponta a ponta CV ≤ 3% Intra-Run CV
Observação sobre a precisão de dosagem	Dependente de configuração, ambiente e aplicação
Frequência máx. de comutação	4 Hz
Observação sobre a frequência de comutação	dependente da temperatura ambiente e do estado da instalação
Tempo de acionamento ligado	7 ms
Observação sobre tempo de acionamento ligado	Dependente de configuração, ambiente e aplicação
Tempo de comutação desligado	2 ms
Observação sobre tempo de comutação desligado	Dependente da configuração, ambiente e aplicação
Tempo de ativação	100%
Consumo de potência elétrica	1.8 W
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %
Meio	Meios líquidos Meios gasosos
Observação sobre meio	tamanho máximo de partícula 20 µm

Característica	Valor
Indicação de aplicação	Consultar observação da aplicação (disponível no Support Portal em festo.com)
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 2, segundo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com grau de severidade 2 segundo FN942017-5 e EN 60068-2-27
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de armazenamento	5 °C40 °C
Temperatura do meio	5 °C50 °C
Grau de proteção	IP30
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	5 °C40 °C
Peso do produto	52 g
Conexão elétrica	2 fios 2 fios simples Sem conector
Comprimento do cabo	0.15 m
Extremidades do fio	Desencapado
Seção transversal de condutor	AWG28
Tipo de fixação	com orifício de passagem para parafuso M3
Ligação de fluido	Rosca fêmea 1/4-28 UNF-2B
Observação sobre ligação de fluido	Conexão para tubos flexíveis com diâmetro externo de 3 mm anexa
Material da ponta de distribuição	aço inoxidável de alta liga
Número do material agulha distribuidora	1.4404
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
de materiais tocados pelo meio	ETFE FPM PEI PPS Aço inoxidável de alta liga
Tipo de acionamento	elétrico
Altura de trabalho nominal	<= 2000 m NHN
Umidade relativa do ar	0 - 95% sem condensação