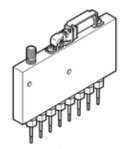
cabeçote dispensador VTOI-A-V8-30D3-U14-08-V-S015-1 Código da peça: 8114038





Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	2/2 vias, monoestável
Pressão de operação Mpa	-0,02 0,065 MPa
Pressão de trabalho	-0,2 0,65 bar
Pressão operacional	-2,9 9,425 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
Largura nominal da agulha dosadora	0,3 mm
Comprimento da agulha de dosagem	30 mm
Dimensão da grade	9 mm
Princípio de vedação	não temperado
Posição de instalação	vertical
Tipo de retorno	mola mecânica
Tipo de pilotagem	direto
Adequado para vácuo	sim
Volume mín. de dosagem	1 µl
Observação sobre volume de dosagem	Dependendo da configuração, ambiente e aplicação
Precisão de dosagem típica	≤ 5% Tip-to-Tip CV
	≤ 3% Intra-Run CV
Observação sobre a precisão de dosagem	Dependendo da configuração, ambiente e aplicação
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Consumo elétrico	2 W
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Flutuações de tensão admissíveis	+/-10%
Meio Meio	Meios líquidos
	Meios gasosos
Observação sobre meio	tamanho máximo de partícula 20 µm
Instruções de uso	Consulte nota da aplicação (disponível no portal de suporte festo.com)
Resistência à vibração	Teste de aplicação do transporte com grau de severidade 2 conforme
	FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com nível de gravidade 2 conforme FN 942017-5 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 40 °C
Temperatura do meio	5 50 °C
Classe de proteção	IP30
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	5 40 °C
Peso do produto	55 g
Conexão elétrica	de 2 fios
	2 fios
	sem conector
Comprimento do cabo	0,15 m
Extremidades do fio	Revestimento removido
Seção transversal nominal do condutor (AWG)	AWG28
organ and organization make an conductor (1990)	1/11/020



Característica	Valor
Tipo de fixação	Com furo passante para parafuso M3
Conexão para fluidos	Rosca fêmea 1/4-28 UNF-2B
Nota sobre a conexão de fluido	Conexão para tubos com 3 mm de diâmetro externo
Material da agulha dosadora	Aço alta liga, inoxidável
Número de material das agulhas dosadoras	1.4404
Observações sobre material	Conforme RoHS
Materiais em contato com meio	ETFE
	FPM
	PEI
	PPS
	Aço alta liga, inoxidável
Tipo de acionamento	elétrico
Altura de trabalho nominal	<= 2000 m NHN
Umidade relativa do ar	0 - 95 %
	não condensável