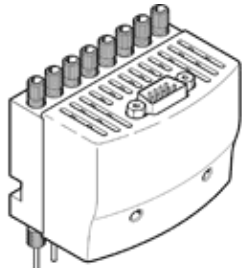


# cabeçote dispensador

## VTOE-8-D7-T3-M22C-08-V-S-PC-M

Código da peça: 8063634

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	2/2 vias, monoestável
Pressão de operação Mpa	0 ... 0,05 MPa
Pressão de trabalho	0 ... 0,5 bar
Pressão operacional	0 ... 7,25 psi
Volume interno	Válvula de 113 µl com conexões fluidas
Diâmetro nominal	0,8 mm
Largura nominal da agulha dosadora	0,32 mm
Comprimento da agulha de dosagem	30 mm
Dimensão da grade	9 mm
Princípio de vedação	não temperado
Posição de instalação	Nos dois lados
Tipo de retorno	mola mecânica
Tipo de pilotagem	direto
Fluxo de água em pressão operacional máx	370 µl/s
Volume mín. de dosagem	1 µl
Observação sobre volume de dosagem	Dependendo da configuração, ambiente e aplicação
Precisão de dosagem típica	<1% CV para volumes >5 µl <2,5% CV para volumes entre 1-5 µl
Observação sobre a precisão de dosagem	Dependendo da configuração, ambiente e aplicação
Freqüência máxima de comutação	4 Hz
Observação a respeito da frequência de comutação	dependendo da temperatura ambiente e do estado da instalação
Tempo de comutação, ligado	7 ms
Observação sobre tempo de ativação ligado	Dependendo da configuração, ambiente e aplicação
Tempo de comutação, desligado	2 ms
Observação sobre tempo de ativação desligado	Dependendo da configuração, ambiente e aplicação
Tempo de abertura e fechamento	50% (tempo máx. de comutação 1 s)
Consumo elétrico	1,8 W
Informações sobre a potência	Especificação por válvula
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Meio	Meios líquidos
Observação sobre meio	Observar resistência dos materiais que entram em contato com o meio
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	-20 ... 70 °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	220 g
Conexão elétrica	9 pinos

Característica	Valor
	Conector Sub-D
Tipo de fixação	Com furo passante para parafuso M3 Com rosca interna e luva de fixação Opcional:
Conexão para fluidos	8x UNF1/4-28
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	1.4301
Observações sobre material	Conforme RoHS
Materiais em contato com meio	ETFE FPM PC PEEK PPS Aço alta liga, inoxidável
Tipo de acionamento	elétrico
Altura de trabalho nominal	<= 2000 m NHN
Umidade relativa do ar	0 - 95 % não condensável
Grau de contaminação	2