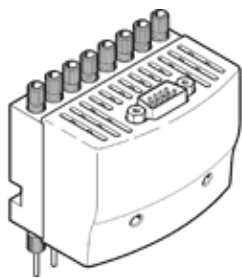


dispense head

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

Специф. Номер: 8063634

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	2/2 затворен моностабилен
Operating pressure MPa	0 ... 0.05 MPa
Работно налягане	0 ... 0.5 bar
Operating pressure	0 ... 7.25 psi
Internal volume	113 µl valve with fluid connections
Номинален размер	0.8 mm
Nominal width of dosing needle	0.32 mm
Length of dosing needle	30 mm
Растерен размер	9 mm
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Тип на ресет	механична пружина
Тип управление	директно
Water flow rate at max. operating pressure	370 µl/s
Min. dosing volume	1 µl
Note on dosing volume	Depending on the configuration, environment and application
Typical dosing precision	<1% CV for volumes >5 µl <2.5% CV for volumes between 1-5 µl
Note on dosing precision	Depending on the configuration, environment and application
Макс. честота на превключване	4 Hz
Note on switching frequency	Dependent on the ambient temperature and installation state
Време за превключване, включено	7 ms
Note on switching time on	Depending on the configuration, environment and application
Време за превключване, изключено	2 ms
Note on switching time off	Depending on the configuration, environment and application
Продължителност на включване	50% (max. switch-on time 1s)
електрическа консумирана мощност	1.8 W
Информация за енергийната консумация	Specification per valve
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Среда	Течни медии
Note on the medium	Observe resistance of materials that come into contact with media
Инструкции за употреба	See application note (available on the Support Portal at festo.com)
Устойчивост на вибрации	Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Температура на средата	5 ... 50 °C
Клас на защита	IP30
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	5 ... 40 °C
Тегло на продукта	220 g

Белег	Стойност
Електрически извод	9-пинов Щекер Sub-D
Тип на закрепване	With through-hole for M3 screw With female thread and centring sleeve по избор:
Флуидна връзка	8x UNF1/4-28
Note on fluid connection	Fitting provided for tubing with an outside diameter of 3 mm
Material of dosing needle	високолегирана стомана, неръждаема
Material number of dosing needle	1.4301
Материал-забележка	RoHS konform
Материали, контактуващи със средата	ETFE FPM PC PEEK PPS високолегирана стомана, неръждаема
Тип на задействане	електрически
Nominal altitude of use	≤ 2000 m NHN
Относителна влажност на въздуха	0 - 95 % некондензиращ
Степен на замърсяване	2