

# Головка дозуюча VTOE-D9-T3-M22C-08-F-P-P-S

Номер деталі: 8063374

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	2/2 закритий моностабільний
Робочий тиск	0 МПа...0.05 МПа 0 bar...0.5 bar 0 psi...7.25 psi
Внутрішній об'єм	113 мкл клапан з рідинними під'єднаннями
Номінальний розмір	0.8 mm
Номінальна ширина дозуючої голки	1 mm
Довжина дозуючої голки	30 mm
Ширина	9 mm
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Тип скидання	Пружина механічна
Тип контролю	прямий
Витрата води при максимальному робочому тиску	2000 µl/s
Мінімальний об'єм дозування	5 µl
Інформація про об'єм дозування	Залежно від конфігурації, середовища та застосування
Типова точність дозування	<1% CV для об'ємів >5 µl <2,5% CV для об'ємів від 1 до 5 µl
Зверніть увагу на точність дозування	Залежно від конфігурації, середовища та застосування
Максимальна частота перемикачів	4 Hz
Зверніть увагу на частоту перемикачів	залежно від температури навколишнього середовища та умов встановлення
Час увімкнення	7 ms
Примітка щодо часу увімкнення	Залежно від конфігурації, середовища та застосування
Час відключення	2 ms
Примітка щодо часу вимкнення	Залежно від конфігурації, середовища та застосування
Робочий цикл	100% для індивідуального монтажу 50% зі збіркою блоків (макс. час увімкнення 1 с)
Споживання електроенергії	1.8 W
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
Середовище	Рідкі середовища
Зверніть увагу на носій	Зверніть увагу на опір матеріалів при контакті із середовищем

Особливості	Значення
Примітка до застосування	Дивіться примітку до заявки (доступна на порталі підтримки festo.com)
Стійкість до вібрації	Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 2 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Температура середовища	5 °C...50 °C
Ступінь захисту	IP30
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	5 °C...40 °C
Вага продукту	18 g
Електричне підключення	2-х жильний кабель Відкритий кінець
Довжина кабелю	0.15 m
Кінці проводів	Зачищені
Номінальний переріз провідника	AWG28
Тип кріплення	З внутрішньою різьбою та центруючою втулкою
З'єднання для рідини	UNF1/4-28
Інформація про з'єднання для рідинних середовищ	Фітинг для пневмотрубки із зовнішнім діаметром 3 мм в комплекті
Матеріал голки для дозування	Високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу дозуючої голки	1.4301
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріали, що контактують із середовищем	ETFE FFPM PEEK Високолегована нержавіюча сталь
Спосіб приведення в дію	електричний
Номінальна корисна висота	≤ 2000 м над рівнем моря
Відносна вологість	0 - 95 % Не конденсується
Ступінь забруднення	2