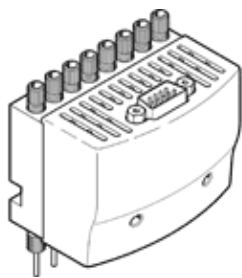


Głowica dozująca

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

Numer części: 8063634

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 0.05 MPa
Ciśnienie robocze	0 ... 0.5 bar 0 ... 7.25 psi
Objętość wewnętrzna	113 µl – zawór z przyłączami dla cieczy
Wielkość nominalna	0.8 mm
Nominalna szerokość igły dozującej	0.32 mm
Długość igły dozującej	30 mm
Raster	9 mm
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Natężenie przepływu wody przy maks. ciśnieniu roboczym	370 µl/s
Min. objętość dozowania	1 µl
Uwagi dotyczące objętości dozowania	W zależności od konfiguracji, warunków otoczenia i zastosowania
Typowa precyzja dozowania	<1% CV dla objętości >5 µl <2,5% CV dla objętości pomiędzy 1-5 µl
Uwagi dotyczące precyzji dozowania	W zależności od konfiguracji, warunków otoczenia i zastosowania
Maks. częstotliwość przełączania	4 Hz
Uwaga na temat częstotliwości przełączania	W zależności od temperatury otoczenia i warunków instalacji
Czas przełączania przy włączeniu	7 ms
Uwaga na temat czasu załączenia	W zależności od konfiguracji, warunków otoczenia i zastosowania
Czas przełączania przy wyłączeniu	2 ms
Uwaga na temat czasu wyłączenia	W zależności od konfiguracji, warunków otoczenia i zastosowania
Czas pracy ciągłej	50 % (maks. czas włączenia 1 s)
Pobór mocy	1.8 W
Informacja o poborze mocy	Specyfikacja na zawór
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium	Media płynne
Uwaga dotycząca medium	Należy zwrócić uwagę na odporność materiałów mających kontakt z medium
Instrukcje użytkowe	Patrz nota aplikacyjna (dostępna w Support Portal na festo.com)
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Temperatura medium	5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP30
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	5 ... 40 °C
Waga produktu	220 g

Cecha	Wartość
Przyłącze elektryczne	9-pin Wtyczka Sub-D
Sposób montażu	Z przelotowym otworem dla śruby M3 Z gwintem wewnętrznym i tuleją centrującą Do wyboru:
Przyłącze dla cieczy	8x UNF1/4-28
Uwaga dotycząca przyłącza dla mediów płynnych	Złączka pasuje do przewodów o średnicy zewnętrznej 3 mm
Materiał igły dozującej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału igły do dawkowania	1.4301
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiały w kontakcie z mediami	ETFE FPM PC PEEK PPS Stal wysokostopowa, nierdzewna
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Nominalna wysokość użytkowania	≤ 2000 m NHN
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 % Bez kondensacji
Stopień zanieczyszczenia	2