

# Doseerkop VTOE-D8-T3-M22C-08-V-S-PC-S

Artikelnummer: 8063370

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventiel functie	2/2 gesloten monostabiel
Bedrijfsdruk	0 MPa...0.05 MPa 0 bar...0.5 bar 0 psi...7.25 psi
Binnenvolume	113 µl ventiel met vloeistofaansluitingen
Nominale doorlaat	0.8 mm
Nominale doorlaat doseernaald	0.6 mm
Lange doseernaald	30 mm
Rastermaat	9 mm
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Terugstelwijze	mechanische veer
Besturingstype	direct
Debiet water bij max. bedrijfsdruk	1300 µl/s
Min. doseervolume	3 µl
Informatie over het doseervolume	Afhankelijk van configuratie, omgeving en applicatie
Typische doseerprecisie	<1% CV voor volumes >5 µl <2.5% CV voor volumes tussen 1-5 µl
Informatie over de doseerprecisie	Afhankelijk van configuratie, omgeving en applicatie
Max. schakelfrequentie	4 Hz
Informatie over de schakelfrequentie	Afhankelijk van omgevingstemperatuur en inbouwtoestand
Schakeltijd aan	7 ms
Informatie over de schakeltijd aan	Afhankelijk van configuratie, omgeving en applicatie
Schakeltijd uit	2 ms
Informatie over de schakeltijd uit	Afhankelijk van configuratie, omgeving en applicatie
Inschakelduur	100% bij afzonderlijke montage 50% bij blokmontage (max. inschakeltijd 1 s)
Elektrische vermogensopname	1.8 W
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Toegestane spanningschommelingen	+/- 10 %
Medium	Vloeibare media
Aanwijzing voor het medium	Bestendigheid van de materialen die met medium in contact komen in acht nemen

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Gebruiksaanwijzing	Zie applicatie-opmerking (beschikbaar in de support portal festo.com)
Trillingsbestendigheid	Transportcontrole met scherpptegraad 2 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Schokbestendigheid	Schoktest met scherpptegraad 2 conform FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Lagertemperatuur	-20 °C...70 °C
Mediumtemperatuur	5 °C...50 °C
Beschermingsklasse	IP30
Informatie over beschermingsklasse	In gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	5 °C...40 °C
Productgewicht	18 g
Elektrische aansluiting	2-aderig Kabel Open einde
Kabellengte	0.15 m
Adereinden	gestript
Nominale kabeldoorsnede	AWG28
Bevestigingstype	met inwendige schroefdraad en centreerhuls
Vloeistofaansluiting	UNF1/4-28
Aanwijzing bij de vloeistofaansluiting	Fitting voor slangen met 3 mm buitendiameter bijgevoegd
Materiaal doseernaald	hooggelegeerd staal, roestvast
Materiaalnummer doseernaald	1.4301
Materiaal-informatie	RoHS conform
met medium in contact gekomen materialen	ETFE FPM PC PEEK PPS Hooggelegeerd staal roestvast
Bedieningswijze	Elektrisch
Nominale inzethoogte	≤ 2000 m NHN
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % Niet condenserend
Vervuilinggraad	2