

Festo AG & Co. KG

8063639

Dosierkopf

VTOE-8-D9-T3-M22C-08-F-P-P-M

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Betriebsdruck	0 - 0,5 bar
Nennweite	0,8 mm
Nennweite Dosiernadel	1 mm
Rastermaß	9 mm
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	direkt
Einschaltdauer	100%
Max. elektrische Leistungsaufnahme	1,8 W
Hinweis zur Leistungsaufnahme	Angabe pro Ventil
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Betriebsmedium	Gasförmige Medien Flüssige Medien
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Beständigkeit der medienberührenden Werkstoffe beachten
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	5 - 40 °C
Mediumstemperatur	5 - 50 °C
Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur	5 - 40 °C

Produktgewicht	220 g
Elektrischer Anschluss	Stecker Sub-D 9-polig
Befestigungsart	wahlweise: mit Durchgangsbohrung für Schraube M3 mit Innengewinde und Zentrierhülse
Fluidanschluss	8x UNF1/4-28
Hinweis zum Fluidanschluss	Fitting für Schläuche mit 3 mm Außendurchmesser beigelegt
Werkstoff Dosiernadel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Dosiernadel	1.4301
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
vom Medium berührte Werkstoffe	ETFE hochlegierter Stahl rostfrei PEEK FFPM
Betätigungsart	elektrisch