

Dosierkopf von FESTO

VTOE-8-D8-T3-M22C-08-F-P-P-M

Festo-Teilenummer: 8063638



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Dosierkopf

Dosierkopf VTOE-8-D8-T3-M22C-08-F-P-P-M Ventilfunktion=2/2 geschlossen monostabil, Betriebsdruck Mpa=0 - 0,05 MPa, Betriebsdruck=0 - 0,5 bar, Betriebsdruck=0 - 7,25 psi, Innenvolumen=113 µl Ventil mit fluidischen Anschlüssen

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Betriebsdruck	0 - 0,5 bar
Nennweite	0,8 mm
Nennweite Dosiernadel	0,6 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	Flüssige Medien Gasförmige 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 FFPM PEEK hochlegierter Stahl rostfrei
Betätigungsart	elektrisch

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.