

Festo AG & Co. KG

8063372

Dosierkopf

VTOE-D7-T3-M22C-08-F-P-P-S

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

## Festo Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Eigenschaft</b>
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil
Betriebsdruck	0 - 0,5 bar
Nennweite	0,8 mm
Nennweite Dosiernadel	0,32 mm
Rastermaß	9 mm
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	direkt
Einschaltdauer	100%
Max. elektrische Leistungsaufnahme	1,8 W
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	18 g

Elektrischer Anschluss	Kabel offenes Ende 2-adrig
Kabellänge	0,15 m
Aderenden	abgemantelt
Leiter-Nennquerschnitt (AWG)	AWG28
Befestigungsart	mit Innengewinde und Zentrierhülse
Fluidanschluss	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