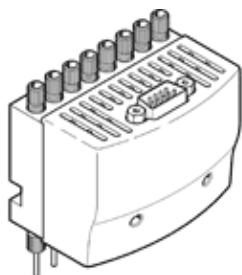


Dosierkopf

VTOE-8-D9-T3-M22C-08-V-S-PC-M

Teilenummer: 8063636

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| 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 | 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 FPM PC PEEK PPS hochlegierter Stahl rostfrei |
| Betätigungsart | elektrisch |