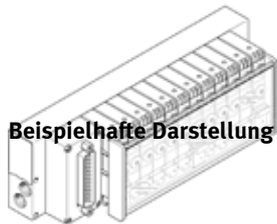


Ventilinsel VTOC

Teilenummer: 564056

FESTO



Beispielhafte Darstellung

Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	2x3/2 geschlossen monostabil
Ventilgröße	10 mm
Max. Normalnenndurchfluss	10 l/min bei 10 mm
Betriebsdruck Mpa	0 ... 0,8 MPa
Betriebsdruck	0 ... 8 bar 0 ... 116 psi
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Signalzustandsanzeige	LED
Vakuumtauglichkeit	nein
Anzugszeit	100 ms
Nennanzugsstrom je Magnetspule	55 mA bis 100 ms
Nennstrom bei Stromabsenkung	13 mA nach 100 ms
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Mediumstemperatur	-5 ... 50 °C
Schutzart	IP40
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Elektrische Ansteuerung	Multipol I-Port IO-Link
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Betätigungsart	elektrisch
Elektrisches E/A-System	ja
Inseltyp	84
Max. Anzahl der Ventilplätze	24
Ventilinselaufbau	Festraster