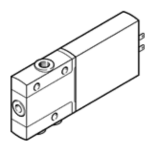
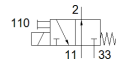
Magnetventil MHE2-MS1H-3/20-M7 Teilenummer: 196151

FESTO

Einzelventil, schnellschaltend.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	3/2 offen monostabil
Betätigungsart	elektrisch
Baubreite	10 mm
Normalnenndurchfluss	100 l/min
Betriebsdruck Mpa	-0,09 0,8 MPa
Betriebsdruck	-0,9 8 bar
Konstruktiver Aufbau	druckentlastetes Sitzventil
Rückstellart	mechanische Feder
Schutzart	IP65
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK RoHS Vorschriften
Nennweite	2 mm
Rastermaß	14 mm
Hinweis zum Rastermaß	Mindestabstand zwischen den Ventilen beträgt 4 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	tastend
Steuerart	direkt
Strömungsrichtung	reversibel mit Einschränkungen
Überdeckung	negative Überdeckung
Verpolungsschutz	bipolar
Zusätzliche Funktionen	Funkenlöschung
	Haltestromabsenkung
	Schutzbeschaltung
Betriebsdruck reversibel	-0,09 0,1 MPa
	-0,9 1 bar
	-13,05 14,5 psi
Max. Schaltfrequenz	330 Hz
Schaltzeit aus	2 ms
Schaltzeit ein	1,7 ms
Toleranz Schaltzeit aus	+10 %/-30 %
Toleranz Schaltzeit ein	+10%/-30%
Schaltzeitstreuung ab 1 Hz	0,2 ms
Einschaltdauer	100 %
Spulenkennwerte	24 V DC: Niederstromphase 1,25 W, Hochstromphase 5 W
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)



Merkmal	Wert
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	in Abhängigkeit von der Schaltfrequenz
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	-5 60 °C
Umgebungstemperatur	-5 60 °C
Produktgewicht	60 g
Elektrischer Anschluss	2-polig
	Stecker
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 11	M7
Pneumatischer Anschluss 2	M7
Pneumatischer Anschluss 33	M7
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR
	NBR
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss, beschichtet
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt