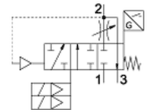
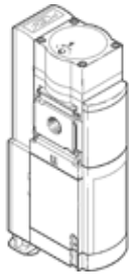


Druckaufbau- und Entlüftungsventil MS6-SV-1/2-E-ASIS-AG

Teilenummer: 8001480

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baureihe	MS
Baugröße	6
Rastermaß	62 mm
Sicherheitsfunktion	Entlüften Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften)
Safety Integrity Level (SIL)	Entlüften / SIL 3 Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften) / SIL 3
Performance Level (PL)	Entlüften / bis Kategorie 4, PLe Vermeidung von unerwartetem Anlauf (Belüften) / bis Kategorie 4, Performance Level e
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Monat
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Sitz
Überschneidungsfreiheit	nein
Betätigungsart	elektrisch
Steuerluftversorgung	intern
Dichtprinzip	weich
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Positionserkennungsprinzip	Magnetkolben-Prinzip
Entspricht Norm	DIN EN ISO 13849-1
Handhilfsbetätigung	keine
Rückstellart	mechanische Feder
Steuerart	vorgesteuert
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil Druckaufbau-Funktion
Betriebsdruck	3,5 ... 10 bar
Druckanzeige	mit Manometer
C-Wert	19,3 l/sbar
b-Wert	0,21
Normalnennndurchfluss	4.300 l/min
Normaldurchfluss Entlüftung 6->0 bar	9.000 l/min
Max. Schaltfrequenz	1 Hz
Schaltzeit aus	40 ms
Schaltzeit ein	130 ms
Einschaltdauer	100 %
Signalzustandsanzeige	LED über AS-i
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Schutzart	IP65 mit Steckdose
Mediumstemperatur	0 ... 50 °C
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Lagertemperatur	0 ... 50 °C
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27

Merkmal	Wert
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Zulassung	RCM Mark
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Maschinen-Richtlinie
Zertifikat ausstellende Stelle	TÜV 44 799 12 556236 000
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör wahlweise:
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	2.000 g
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2
Pneumatischer Anschluss 3	G1
Elektrischer Anschluss	2x M12
Produkt-Identifikation	ID-Code: 0x5 ID1: 0xF ID2: 0x5 IO-Code: 0x7 Profil: 7.5.5
Vendor-ID AS-Interface	0x014D
Device ID AS-Interface	0x03A6
Feldbus-Schnittstelle	Dose, M12 (ASI Out) Stecker, M12 (ASI In)
Gerätespezifische Diagnose	Eingänge zyklische Digitaldaten Zyklische Analogwerte Azyklische Werte
Betriebsspannung DC AS-Interface	22 ... 31,6 V
Adressierungsbereich	Standard Slave: 1 ... 31
LED Anzeigen	AS-i Status
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei