

Energieeffizienzmodu MSE6-E2M-5000- FB13-AGD - Festo 2465321

Artikel-Nr.	FES-2465321	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	MSE6-E2M-5000-FB13-AGD	EAN	4052568254339

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Gewicht	3.3 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Schutzart	IP65
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	90268020



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	6
Baureihe	MSE
Einbaulage	waagrecht ± 5°
Ventilfunktion	2/2 offen monostabil
Betriebsdruck [bar]	3,5 bis 10
Zulassung	RCM Mark
KC-Zeichen	KC-EMV

CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 60
Mediumtemperatur [°C]	0 bis 50
Schutzart	IP65 mit Steckdose
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 50
Produktgewicht [g]	3.300
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Abdeckung	PA-verstärkt
Werkstoff Deckel	PA-verstärkt
Feldbus-Schnittstelle	Dose Sub-D, 9-polig
Betriebsspannungsbereich DC Elektronik/Sensoren [V]	18 bis 30
Betriebsspannung DC Lastspannung [V]	18 bis 26,4
Verpolungsschutz	für Betriebsspannungsanschlüsse
Darstellbare Einheit(en)	kPa l l/min m3 mbar psi scf scfm
Durchflussmessbereich Anfangswert [l/min]	50
Durchflussmessbereich Endwert [l/min]	5.000
Genauigkeit Durchflusswert	± (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Druckmessbereich Anfangswert [bar]	0
Druckmessbereich Endwert [bar]	14
Genauigkeit FS [%FS]	3