

Magnetventil MVH-5/3G-3/8-B - Festo 14944

Artikel-Nr.	FES-14944	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	MVH-5/3G-3/8-B	EAN	4052568112585

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Gewicht	0.78 kg
Pneumatischer Anschluss	G3/8
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	84812090



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Ventilfunktion	5/3 geschlossen
Betätigungsart	elektrisch
Baubreite [mm]	40
Normalnenndurchfluss [l/min]	2.200
Betriebsdruck [bar]	3 bis 10
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Rückstellart	mechanische Feder
Nennweite [mm]	12
Rastermaß [mm]	41
Abluftfunktion	drosselbar

Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	intern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Überdeckung	positive Überdeckung
Max. Schaltfrequenz [Hz]	3
Schaltzeit aus [ms]	89
Schaltzeit ein [ms]	27
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
Lagertemperatur [°C]	-40 bis 60
Mediumtemperatur [°C]	-5 bis 50
Umgebungstemperatur [°C]	-5 bis 50
Produktgewicht [g]	780
Befestigungsart	auf PR-Leiste mit Durchgangsbohrung wahlweise:
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8
Pneumatischer Anschluss 3	G3/8
Pneumatischer Anschluss 4	G3/8
Pneumatischer Anschluss 5	G3/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Schaltzeit um [ms]	57
Max. positiver Prüfpuls bei 0 Signal [µs]	2.200
Max. negativer Prüfpuls bei 1 Signal [µs]	3.700
Spulenkennwerte	24 V DC: 2,5 W
Zulässige Spannungsschwankungen	± 10 %
Anschluss Steuerabluft 82	M5
Anschluss Steuerabluft 84	M5