

# Einschaltventil MS9-EM-G-S-VS - Festo 562952

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-562952</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>MS9-EM-G-S-VS</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568210571</b>

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>20.000000</b>
Gewicht	<b>2.4 kg</b>
Werkstoff	<b>Aluminium</b>
Zolltarifnummer	<b>84812090</b>



## 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.

Baureihe	MS
Baugröße	9
Rastermaß [mm]	90
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Betätigungsart	manuell
Dichtprinzip	weich
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung
Rückstellart	Zwangsführung
Steuerart	direkt
Ventilfunktion	3/2 bistabil
Betriebsdruck [bar]	0 bis 20

Normalnenndurchfluss [l/min]	18.000
Normalnenndurchfluss 2-3 [l/min]	14.100
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
Mediumtemperatur [°C]	-10 bis 60
Geräuschpegel [dB(A)]	93
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör wahlweise:
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht [g]	2.400
Pneumatischer Anschluss 3	G1
Werkstoff Kolbenschieber	POM
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss