

Abzweigmodul FRM-1/4-D-MINI - Festo 164950

Artikel-Nr.	FES-164950	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	FRM-1/4-D-MINI	EAN	4052568012953

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Gewicht	0.197 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoff	Zink-Druckguss
Zolltarifnummer	79070000



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.

Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Abzweigmodul
Betriebsdruck [bar]	0 bis 16
Normalnenndurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1- >2 [l/min]	3.300
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inerte Gase

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 60
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] >Inerte Gase
Mediumstemperatur [°C]	-10 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Produktgewicht [g]	197
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Pneumatischer Anschluss 3	G1/4
Pneumatischer Anschluss 4	G1/4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss