

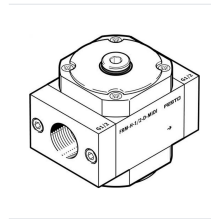
Abzweigmodul FRM-H-1/2-D-MIDI - Festo 162792

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | FES-162792 | Hersteller | Festo |
| Hersteller-Nr. | FRM-H-1/2-D-MIDI | EAN | 4052568072544 |

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Betriebsdruck max [bar] | 16.000000 |
| Gewicht | 0.506 kg |
| Pneumatischer Anschluss | G1/2 |
| Werkstoff | Aluminium |
| Zolltarifnummer | 84813099 |



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] | 0,2 bis 16 |
| Normalnenndurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1- >2 [l/min] | 5.100 |
| 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] | 506 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/2 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/2 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | G1/2 |
| Pneumatischer Anschluss 4 | G1/4 |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |