

# Abzweigmodul MS6-FRM-1/2-Y-Z - Festo 529855

|                       |                        |                   |                      |
|-----------------------|------------------------|-------------------|----------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>    | <b>FES-529855</b>      | <b>Hersteller</b> | <b>Festo</b>         |
| <b>Hersteller-Nr.</b> | <b>MS6-FRM-1/2-Y-Z</b> | <b>EAN</b>        | <b>4052568164379</b> |

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

## TECHNISCHE DATEN

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität   | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand          | <b>Neu</b>             |
| Betriebsdruck max [bar] | <b>12.000000</b>       |
| Gewicht                 | <b>0.736 kg</b>        |
| Pneumatischer Anschluss | <b>G1/2</b>            |
| Werkstoff               | <b>Aluminium</b>       |
| Zolltarifnummer         | <b>76169910</b>        |



## 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 12     |
| Normalnenndurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1- &gt;2 [l/min] | 14.700       |
| Normalnenndurchfluss Abgang nach oben [l/min]                    | 4.400        |
| Normalnenndurchfluss Abgang nach unten [l/min]                   | 4.600        |

|  |   |
|--|---|
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010<br>[7:4:4]<br>Inerte Gase      |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren<br>Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                            |
| Lagertemperatur [°C]                   | -10 bis 60  |
| Lebensmitteltauglichkeit               | siehe erweiterte Werkstoffinformation                         |
| Mediumstemperatur [°C]                 | -10 bis 60  |
| Umgebungstemperatur [°C]               | -10 bis 60  |
| Produktgewicht [g]                     | 736   |
| Pneumatischer Anschluss 1              | G1/2  |
| Pneumatischer Anschluss 2              | G1/2  |
| Pneumatischer Anschluss 3              | G1/2  |
| Pneumatischer Anschluss 4              | G1/2  |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform  |
| Werkstoff Gehäuse                      | Aluminium-Druckguss   |