

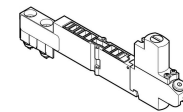
# Reglerplatte VMPA1-B8-R2-M5-06 - Festo 564912

|                       |                          |                   |                      |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>    | <b>FES-564912</b>        | <b>Hersteller</b> | <b>Festo</b>         |
| <b>Hersteller-Nr.</b> | <b>VMPA1-B8-R2-M5-06</b> | <b>EAN</b>        | <b>4052568211936</b> |

Druckluftaufbereitung von Festo für saubere, geregelte Druckluft und den Schutz nachgelagerter Komponenten.

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Gewicht               | <b>0.074 kg</b>        |
| Schutzart             | <b>IP65</b>            |
| Zolltarifnummer       | <b>84811099</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010 IEC 60529

## BESCHREIBUNG

Druckluftaufbereitung von Festo für saubere, geregelte Druckluft und den Schutz nachgelagerter Komponenten. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

|  |  |
|--|--|
| Produktgewicht [g]                     | 73,8   |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                       |
| Umgebungstemperatur [°C]               | -5 bis 50  |
| Baubreite [mm]                         | 10,5   |
| Einbaulage                             | beliebig   |
| Pneumatische Höhenverkettung           | Druckregler für 2  |
| Reglerfunktion                         | Ausgangsdruck konstant<br>mit Sekundärentlüftung           |
| Druckregelbereich [bar]                | 2 bis 6  |
| Eingangsdruck 1 [bar]                  | 0,5 bis 10   |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Schutzart                       | IP65<br>nach IEC 60529 |
| Max. Anziehdrehmoment [Nm]      | 0,25                   |
| Befestigungsart Höhenverkettung | auf Verkettungsplatte  |
| Anschluss Manometer             | M5                     |
| Werkstoff Bedienteil            | PA                     |
| Werkstoff Dichtungen            | NBR                    |
| Werkstoff Reglergehäuse         | PA                     |