

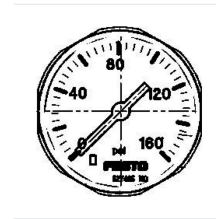
# Manometer MA-27-160-M5-PSI - Festo 527405

|                       |                         |                   |                      |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>    | <b>FES-527405</b>       | <b>Hersteller</b> | <b>Festo</b>         |
| <b>Hersteller-Nr.</b> | <b>MA-27-160-M5-PSI</b> | <b>EAN</b>        | <b>4052568259556</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>11.030000</b>       |
| Gewicht                 | <b>0.011 kg</b>        |
| Pneumatischer Anschluss | <b>M5</b>              |
| Schutzart               | <b>IP43</b>            |
| Werkstoff               | <b>Polyamid (PA)</b>   |
| Zolltarifnummer         | <b>90262040</b>        |



## BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Nenngröße Manometer      | 27                                    |
| Konstruktiver Aufbau     | Rohrfeder-Manometer                   |
| Befestigungsart          | Leitungseinbau                        |
| Betriebsmedium           | Inerte Gase<br>neutrale Flüssigkeiten |
| Betriebsdruck [bar]      | 0 bis 11,0316                         |
| Faktor Wechselbelastung  | 0.66                                  |
| Messgenauigkeit Klasse   | 4                                     |
| Schutzart                | IP43                                  |
| Mediumtemperatur [°C]    | 0 bis 60                              |
| Umgebungstemperatur [°C] | 0 bis 60                              |

|  |  |
|--|--|
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform   |
| Anschlusslage                          | Rückseite zentrisch  |
| Pneumatischer Anschluss                | M5   |
| Werkstoff Einschraubzapfen             | Messing  |
| Werkstoff Gehäuse                      | PA   |
| Werkstoff Sichtscheibe                 | PS   |
| Farbe Gehäuse                          | <span class="farbe" style="background-color:#000000"></span> schwarz |
| Produktgewicht [g]                     | 11   |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | kein Azetylen<br>kein Sauerstoff                                     |
| Anzeigebereich [psi] [psi]             | 0 bis 160  |
| vom Medium berührte Werkstoffe         | Messing  |