

# Blindstopfen QSC-6H - Festo 153268

**Artikel-Nr.** FES-153268 **Hersteller** Festo  
**Hersteller-Nr.** QSC-6H **EAN** 4052568011246

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

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Gewicht               | <b>0.001 kg</b>        |
| Werkstoff             | <b>PBT</b>             |
| Zolltarifnummer       | <b>39174000</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.

|  |   |
|--|---|
| Baugröße   | Standard  |
| Einbaulage                                       | beliebig  |
| Gebindegröße                                     | 10  |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich [bar] | -0,95 bis 6   |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck [bar]         | -0,95 bis 14  |
| Maritime Klassifizierung                         | siehe Zertifikat  |
| Betriebsmedium                                   | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br><br>Wasser gemäß Herstellererklärung unter<br>www.festo.com |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium           | Geölter Betrieb möglich   |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK               | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung  |
| Umgebungstemperatur [°C]                         | -10 bis 80  |
| Produktgewicht [g]                               | 0,5   |
| Pneumatischer Anschluss                          | 1<br>Steckhülse QS-6  |

Werkstoffhinweis  
Werkstoff Gehäuse

RoHS konform  
PBT