

Steckverbinder NPQH-D-S8-Q6-P10 - Festo 578306

| | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | FES-578306 | Hersteller | Festo |
| Hersteller-Nr. | NPQH-D-S8-Q6-P10 | EAN | 4052568060091 |

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.012 kg |
| Werkstoff | Messing |
| Zolltarifnummer | 74122000 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

| | |
|--|---|
| Baugröße | Standard |
| Einbaulage | beliebig |
| Gebindegröße | 10 |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich [bar] | -0,95 bis 20 |
| Zertifikat ausstellende Stelle | NSF C0523185 |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser gemäß Herstellererklärung unter www.festo.com |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |
| Lebensmitteltauglichkeit | NSF/ANSI 169 siehe Konformitätserklärung |
| Umgebungstemperatur [°C] | 0 bis 150 |
| Produktgewicht [g] | 11,7 |

Pneumatischer Anschluss 1
Werkstoffhinweis
Werkstoff Gehäuse
Nennweite [mm]
Konstruktiver Aufbau
Pneumatischer Anschluss 2
Werkstoff Lösering
Werkstoff Schlauchdichtung
Werkstoff Schlauchklemmsegment

Steckhülse QS-8
RoHS konform
Messing vernickelt
5,00
Push-Pull-Prinzip
für Schlauch Außendurchmesser 6 mm
Messing vernickelt
FPM
hochlegierter Stahl rostfrei