

Mehrfachverteiler QSYTF-3/8-10-B - Festo 153198

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Artikel-Nr. | FES-153198 | Hersteller | Festo |
| Hersteller-Nr. | QSYTF-3/8-10-B | EAN | 4052568032821 |

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.072 kg |
| Pneumatischer Anschluss | R3/8 |
| Werkstoff | PBT |
| Zolltarifnummer | 74122000 |



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 |
| Nennweite [mm] | 5,5 |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen | Beschichtung |
| Einbaulage | beliebig |
| Konstruktiver Aufbau | Push-Pull-Prinzip |
| Gebindegröße | 1 |
| 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:-:-] Wasser gemäß Herstellererklärung unter www.festo.com |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur [°C] | -10 bis 80 |
| Produktgewicht [g] | 72,0 |
| Anzahl Abgänge | 3 |
| Anzahl Zuleitungen | 1 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Außengewinde R3/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | Innengewinde G3/8 für Schlauch Außendurchmesser 10 mm |
| Farbe Lösering | blau |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | PBT |
| Werkstoff Lösering | POM |
| Werkstoff Schlauchdichtung | NBR |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment | hochlegierter Stahl rostfrei |