Steckhülse von FESTO

CQH-18-QS-16

Festo-Teilenummer: 177722



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Steckhülse zum Verbinden von CQ nach QS-Verschraubungen für Rohre PQ

Steckhülse CQH-18-QS-16 zum Verbinden von CQ nach QS-Verschraubungen. Nennweite=11 mm, Einbaulage=beliebig, Gebindegröße=1, Konstruktiver Aufbau=Push-Pull-Prinzip, Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich=-0,95 - 7 bar

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|--|
| Nennweite | 11 mm |
| Einbaulage | beliebig |
| Gebindegröße | 1 |
| Konstruktiver Aufbau | Push-Pull-Prinzip |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0,95 - 7 bar |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck | -0,95 - 15 bar |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Lebensmitteltauglichkeit | siehe erweiterte Werkstoffinformation |
| Umgebungstemperatur | -25 - 70 °C |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Produktgewicht | 8 g |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Steckhülse CQ-18 |

| Pneumatischer Anschluss 2 | Steckhülse QS-16 |
|---------------------------|---|
| Werkstoffhinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | POM |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.