

Rotations-Steckverschraubung von FESTO

QSR-G1/2-12

Festo-Teilenummer: 186284



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Rotations-Steckverschraubung

Rotations-Steckverschraubung QSR-G1/2-12 360° rotierend, mit Kugellager, Außengewinde mit Außensechskant. Baugröße=Standard, Nennweite=8 mm, Dichtungsart am Einschraubzapfen=Dichtring, Einbaulage=beliebig, Gebindegröße=1

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	Standard
Nennweite	8 mm
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Dichtring
Einbaulage	beliebig
Gebindegröße	1
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0,95 - 6 bar
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0,95 - 14 bar
Max. Drehzahl	200 1/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	0 - 60 °C

Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Max. Anziehdrehmoment	40 Nm
Max. Radialmoment	0,025 Nm
Nenn-Anziehdrehmoment	26 Nm
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 20 %
Produktgewicht	79 g
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außendurchmesser 12 mm
Farbe Lösering	blau
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PBT
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Schlauchdichtung	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei

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