



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	Mini
Nennweite	3,7 mm
Einbaulage	beliebig
Gebindegröße	100
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0,95 ... 6 bar
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0,95 ... 14 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-10 ... 80 °C
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Produktgewicht	9 g
Pneumatischer Anschluss 1	für Schlauch Außendurchmesser 6 mm
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außendurchmesser 6 mm
Farbe Lösering	blau
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Schlauchdichtung	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei