



## Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Baugröße	Mini
Nennweite	3,6 mm
Einbaulage	beliebig
Gebindegröße	10
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0,95 ... 10 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:::]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-5 ... 60 °C
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Produktgewicht	1,8 g
Pneumatischer Anschluss 1	QSP...10
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außendurchmesser 1/4"
Farbe Lösering	grau
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Schlauchdichtung	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei