



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	Standard
Nennweite	6,5 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	10,9 g
Pneumatischer Anschluss 1	QSP...18
Pneumatischer Anschluss 2	für Schlauch Außendurchmesser 3/8"
Farbe Lösering	grau
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Lösering	POM
Werkstoff Schlauchdichtung	NBR
Werkstoff Schlauchklemmsegment	hochlegierter Stahl rostfrei