



Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite	8 mm
Einbaulage	beliebig
Gebindegröße	1
Konstruktiver Aufbau	Push-Pull-Prinzip
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0.95 bar7 bar
Temperaturabhängiger Betriebsdruck	-0.95 bar15 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Umgebungstemperatur	-25 °C70 °C
Produktgewicht	4 g
Pneumatischer Anschluss 1	Steckhülse CQ-15
Pneumatischer Anschluss 2	Steckhülse QS-12
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	POM