



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Einbaulage	beliebig
Klemmart mit Wirkrichtung	beidseitig Klemmung durch Feder, lösen durch Druckluft
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Sicherheitsfunktion	Halten und Anhalten einer Bewegung
Performance Level (PL)	Anhalten, Halten, Blockieren der Bewegung / Kategorie 1, Performance Level c
Betriebsdruck	0.38 MPa0.8 MPa 3.8 bar8 bar 55.1 psi116 psi
Max. zulässiger Prüfdruck	8 bar
Min. Lösedruck	3.8 bar
zu klemmendes Rundmaterial	25 mm
Zulassung	ΤÜV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Maschinen-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für Maschinen
Zertifikat ausstellende Stelle	TÜV CA 697
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 °C80 °C
Statische Haltekraft	8200 N
Produktgewicht	12832 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zubehör
Löseanschluß Klemmeinheit	G3/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoff Feder	hochlegierter Stahl
Werkstoff Gehäuse	Stahl
Werkstoff Klemmbacken	Werkzeugstahl

Merkmal	Wert
Werkstoff Kolben	Stahl