

Linear-Schwenkspanner CLR-32-10-R-P-A-B-K11-R8

Teilenummer: 535487

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Gesamthub	28 mm
Kolben-Ø	32 mm
Kolbenstangengewinde	M8
Schwenkwinkel	90 deg +/- 2 deg
Spannhub	10 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Zylinderrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Schwenkrichtung	rechts
Varianten	Schweißspritzerschutz Staubschutz
Betriebsdruck	2 bar...10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölt Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 °C...80 °C
Effektive Spannkraft bei 0,2 MPa (2 bar, 29 psi)	111 N
Effektive Spannkraft bei 0,4 MPa (4 bar, 58 psi)	216 N
Effektive Spannkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	313 N
Max. Anziehdrehmoment Spannfingerschraube	24 Nm
Theoretische Spannkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	362 N
Produktgewicht	700 g
Befestigungsart	wahlweise: mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff Abstreifer	PPS

Merkmal	Wert
Werkstoff Bundschrauben	Stahl verzinkt
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung beschichtet
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung gleiteloziert
Werkstoff Kolbenstange	beschichtet hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung gleiteloziert