



CLR-32-20-G-P-A

Linear-Schwenkspanner

Merkmal	Wert
Kolben-Durchmesser	32 mm
Schwenkwinkel	90 deg +/- 1 deg
Spannhub	20 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig (P)
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange
Positionserkennung	mit induktiven Sensoren
Schwenkrichtung	Gerade
Betriebsdruck	2 - 10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2
Umgebungstemperatur	-10 - 80 °C
Theoretische Spannkraft bei 6 bar	362 N
Befestigungsart	wahlweise: mit Durchgangsbohrung mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff-Information Deckel	Aluminium beschichtet
Werkstoff-Information Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff-Information Gehäuse	Aluminium gleiteloxiert
Werkstoff-Information Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei