

Linear-Schwenkspanner CLR-63-50-L-P-A-K11-R8 - Festo 535509

Artikel-Nr.	FES-535509	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	CLR-63-50-L-P-A-K11-R8	EAN	4052568169206

Schwenkantrieb von Festo für definierte Drehbewegungen und Positionierung in der Automatisierung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Bohrung (mm)	63.000000
Gewicht	2.625 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	84123100



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Schwenkantrieb von Festo für definierte Drehbewegungen und Positionierung in der Automatisierung. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Gesamthub [mm]	73
Kolben-Durchmesser	63 mm
Kolbenstangengewinde	M10
Schwenkwinkel	90 deg ± 2 deg
Spannhub [mm]	50
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig

Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Zylinderrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Schwenkrichtung	Links
Betriebsdruck [bar]	2 bis 10
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 80
Effektive Spannkraft bei 2 bar [N]	441
Effektive Spannkraft bei 4 bar [N]	823
Effektive Spannkraft bei 6 bar [N]	1.386
Max. Anziehdrehmoment Spannfingerschraube [Nm]	47,0
Theoretische Spannkraft bei 6 bar [N]	1.682
Produktgewicht [g]	2.625
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff Bundschraube	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
Varianten	Staubschutz Schweißspritzerschutz
Werkstoff Abstreifer	PPS