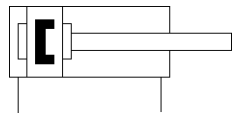
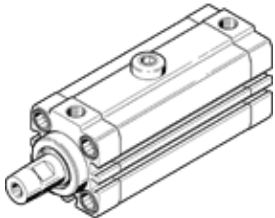


Linear-Schwenkspanner CLR-50-20-G-P-A-K11-R8

Teilenummer: 535501

FESTO

Spannsystem mit Linearbewegung, Normlochbild nach ISO 21287. Mit Staub- und Schweißspritzerschutz.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Gesamthub	41 mm
Kolben-Durchmesser	50 mm
Kolbenstangengewinde	M10
Spannhub	20 mm
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Zylinderrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Schwenkrichtung	Gerade
Varianten	Schweißspritzerschutz Stabschutz
Betriebsdruck	2 ... 10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geöelter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-10 ... 80 °C
Effektive Spannkraft bei 2 bar	271 N
Effektive Spannkraft bei 4 bar	508 N
Effektive Spannkraft bei 6 bar	716 N
Max. Anziehdrehmoment Spannfingerschraube	47 Nm
Theoretische Spannkraft bei 6 bar	990 N
Produktgewicht	1.690 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff Abstreifer	PPS
Werkstoff Bundschraube	Stahl verzinkt
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung beschichtet
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung gleiteloxydiert
Werkstoff Kolbenstange	beschichtet hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung gleiteloxydiert