Linearantrieb von FESTO

DLGF-G-20-600-PPSA

DLGF-G-20-600-PP3/



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Festo-Teilenummer: 5074928

Beschreibung

Linearantrieb

Linearantrieb DLGF-G-20-600-PPSA Hub=600 mm, Kolben-Durchmesser=20 mm, Dämpfung=PPS: selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung, Einbaulage=beliebig, Führung=Grundführung

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Hub	600 mm
Kolben-Durchmesser	20 mm
Dämpfung	PPS: selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung
Einbaulage	beliebig
Führung	Grundführung
Mitnahmeprinzip	formschlüssig (Schlitz)
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	2 - 8 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	0 - 60 °C
Dämpfungslänge	9,6 mm
Max. Kraft Fy	0 N

Max. Kraft -Fz (hin zum Antrieb) 98 N Max. Kraft +Fz (weg vom Antrieb) 54 N Max. Moment Mx 0,6 Nm Max. Moment My 2,2 Nm	
Max. Moment Mx 0,6 Nm	
·	
Max. Moment My 2,2 Nm	
Max. Moment Mz 0,7 Nm	
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf 188 N	
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf 188 N	
Bewegte Masse 66 g	
Produktgewicht 2282 g	
Alternativanschlüsse siehe Produktzeichnung	
Befestigungsart Direktbefestigung über Durchgangsbohrung mit Zubehör	
Pneumatischer Anschluss M5	
Werkstoffhinweis RoHS konform kupferfrei	
Werkstoff Deckel Aluminium-Guss, beschichtet	
Werkstoff Dichtungen NBR TPE-U(PU)	
Werkstoff Gehäuse Aluminium, eloxiert	

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.