Linearantrieb DGC-50- -

Teilenummer: 532450

★ Kernprogramm

Andere Hublängen auf Anfrage. Belastungskennwerte aus den Katalogseiten (PDF) entnehmen.





Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Hub	1 5.000 mm
Kolben-Durchmesser	50 mm
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
	YSR: Stoßdämpfer, harte Kennlinie
	YSRW: Stoßdämpfer, weiche Kennlinie
Einbaulage	beliebig
Führung	Gleitführung
	Grundführung
	Kugelumlaufführung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Feststelleinheit Achse
	Zusätzlicher Schlitten, Standard links
	Zusätzlicher Schlitten, Standard rechts
Betriebsdruck Mpa	0,15 0,8 MPa
Betriebsdruck	1,5 8 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Dc (GB)
	EPL Gb (GB)
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb X
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T120°C Dc X
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C <= Ta <= +60°C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Dämpfungslänge	29,8 mm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	1.178 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	1.178 N
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss Feststelleinheit	M5
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
	TPE-U(PU)