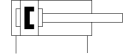
Linearantrieb **DFPC-320-** Teilenummer: 8141421







Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Baugröße Stellantrieb	320
Flanschbohrbild	F10
	F14
Hub	10 1.600 mm
Kolben-Durchmesser	320 mm
Norm Anschluss zur Armatur	ISO 5210
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
	Zugstange
	Zylinderrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	EX-Schutzzulassung (ATEX)
	Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
	Sondergewinde an der Kolbenstange
	Kolbenstangen-Außengewinde einseitig verkürzt
	Verlängerte Kolbenstange
	Stehbolzen lagerdeckelseitig
Betriebsdruck Mpa	0,06 0,8 MPa
Betriebsdruck	0,6 8 bar
	8,7 116 psi
Nennbetriebsdruck	0,6 MPa
	6 bar
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 Db (GB)
	EPL Gb (GB)
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C <= Ta <= +80°C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Umgebungstemperatur	-20 80 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	12,6 J
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	47.077 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	48.255 N



Merkmal	Wert
Luftverbrauch rücklaufend pro 10 mm Hub	5,492 \
Luftverbrauch vorlaufend pro 10 mm Hub	5,63 l
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	9.868,9 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	151,1 g
Produktgewicht	34.300 109.620 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	33.831,25 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	473,67 g
Befestigungsart	auf Flansch nach ISO 5210
	mit Stehbolzen
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Kolbenstangen-Dichtabstreifer	TPE-U(PU)
Werkstoff Mutter	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff statische Dichtungen	NBR
Werkstoff Zuganker	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert