DFPI-250-x?x-ND2P-E-NB3P



Festo-Teilenummer: 2210666

IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Linearantrieb mit Wegmesssystem x-Länge

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße Stellantrieb	250
Hub	40 mm 990 mm
Kolben-Durchmesser	250 mm
Basierend auf Norm	ISO 15552
Dämpfung	keine Dämpfung
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Zugstange Zylinderrohr
Positionserkennung	mit Wegmesssystem integriert
Symbol	00992807
Messprinzip Wegmesssystem	Potentiometer
Betriebsdruck	0.3 MPa 0.8 MPa
Betriebsdruck	3 bar 8 bar
Betriebsdruck	43.5 psi 116 psi
Nennbetriebsdruck	0.6 MPa
Nennbetriebsdruck	6 bar
Betriebsspannungsbereich DC	0 V 15 V

empfohlener Schleiferstrom	0.1 μΑ
Max. Schleiferstrom kurzzeitig	10000 μΑ
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften
Explosionsschutz	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
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 <= +60°C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82	geprüft nach Schärfegrad 2
Lagertemperatur	-20 °C 80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 100 % kondensierend
Schutzart	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6	geprüft nach Schärfegrad 2
Umgebungstemperatur	-20 °C 80 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	1.9 J
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	28274 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	29452 N
Luftverbrauch rücklaufend pro 10 mm Hub	3.299
Luftverbrauch vorlaufend pro 10 mm Hub	3.436
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	9300 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	134 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	31100 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	358 g
Hysterese	0.33 mm

unabhängige Linearität	±0,04 %
Wiederholgenauigkeit in ± mm	0.12 mm
Elektrischer Anschluss	3-polig Stecker gerade / Schraubklemme mit spezifischem Zubehör
Pneumatischer Anschluss	für Schlauch Außen-Ø 8 mm mit spezifischem Zubehör
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, beschichtet
Werkstoff Deckel unten	Aluminium-Druckguss, beschichtet
Werkstoff Elektrischer Anschluss	Messing, vernickelt
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Kolbenstangen-Dichtabstreifer	NBR
Werkstoff Schlauch	PE
Werkstoff Schrauben	Stahl, beschichtet hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff statische Dichtungen	NBR
Werkstoff Verschraubung	Messing, vernickelt
Werkstoff Zuganker	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtauschnoch Rückgaberecht besteht.

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