

# Linearantrieb DFPC-200-400-D

Teilenummer: 8133106

FESTO



 Allgemeine Einsatzbedingungen

## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße Stellantrieb	200
Flanschbohrbild	F10
Hub	400 mm
Kolben-Ø	200 mm
Norm Anschluss zur Armatur	ISO 5210
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Zugstange Zylinderrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Symbol	00991217
Betriebsdruck	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Betriebsdruck	2 bar ... 8 bar
Betriebsdruck	29 psi ... 116 psi
Nennbetriebsdruck	0.6 MPa
Nennbetriebsdruck	6 bar
Nennbetriebsdruck	87 psi
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/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 °C ... 80 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	4.8 J
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	18096 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	18850 N
Luftverbrauch rücklaufend pro 10 mm Hub	2.111 l
Luftverbrauch vorlaufend pro 10 mm Hub	2.199 l
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	3575.4 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	105.31 g
Produktgewicht	20490 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	10258.2 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	255.79 g

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Befestigungsart	auf Flansch nach ISO 5210 mit Stehbolzen
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Kokillenguss
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