Linearantrieb **DFPI-125- -ND2P-E-P** Teilenummer: 562479

mit integriertem Wegmesssystem.

FESTO





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße Stellantrieb	125
Flanschbohrbild	F10
Hub	40 990 mm
Hubreserve	3 mm
Kolben-Durchmesser	125 mm
Basierend auf Norm	DIN 3358
Dämpfung	keine Dämpfung
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kolbenstange
	Zylinderrohr
Einsatz im Außenbereich	C1 - wettergeschützte Einsatzorte
Positionserkennung	für Näherungsschalter
	mit Wegmesssystem integriert
Messprinzip Wegmesssystem	Potentiometer
Betriebsdruck	3 8 bar
Nennbetriebsdruck	6 bar
Max. Geschwindigkeit ausfahrend	0,049 m/s
Max. Geschwindigkeit einfahrend	0,048 m/s
Max. Betriebsspannung DC	15 V
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	c T4 X
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	c T120°C X
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C <= Ta <= +60°C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82	geprüft nach Schärfegrad 2
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
	kondensierend
Schutzart	IP65
	IP67
	IP69K
	NEMA 4
	in montiertem Zustand
	nach IEC 60529
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6	geprüft nach Schärfegrad 2
Umgebungstemperatur	-20 60 °C
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	6.881 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	7.363 N
Luftverbrauch rücklaufend pro 10 mm Hub	0,8027 l



Merkmal	Wert
Luftverbrauch vorlaufend pro 10 mm Hub	0,859 l
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	1.944 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	145 g
Gewichtszuschlag Wegmesssystem pro 10 mm	2 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	5.530 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	52 g
Größe der Totzone	0 10 %
Max. Leitungslänge	30 m
Elektrischer Anschluss	3-polig
	Stecker gerade / Schraubklemme
Befestigungsart	auf Flansch nach DIN 3358
Pneumatischer Anschluss	außenkalibriert
	für Schlauch Außendurchmesser 8 mm
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoffinformation Deckel unten	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR
Werkstoffinformation Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffinformation Schrauben	Stahl
Werkstoffinformation Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert