

# DNCI-63-xxx Set

Festo-Teilenummer: 535414



**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Normzylinder, Wegmesssystem integriert

Set

## Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Hub	10 mm ... 2000 mm
Hub ServoPneumatisches Positionieren	100 mm ... 500 mm
Hub Soft Stop	100 mm ... 500 mm
Hubreduzierung in den Endlagen	$\geq 15$ mm
kleinster Positionierhub	3% vom max. Hub jedoch maximal 20 mm
Kolben-Ø	63 mm
Basierend auf Norm	ISO 15552 (bisher auch VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage Positionieren	beliebig
Einbaulage Soft Stop	beliebig
Messprinzip Wegmesssystem	digital
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Profilrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter mit Wegmesssystem integriert

Varianten	Feststelleinheit angebaut Verlängerte Kolbenstange einseitige Kolbenstange
Verdrehsicherung/Führung	Zweiflach-Kolbenstange
Betriebsdruck	1.2 MPa
Betriebsdruck	12 bar
Betriebsdruck	174 psi
Betriebsdruck Positionieren/Soft Stop	4 bar ... 8 bar
Max. Verfahrensgeschwindigkeit	1.5 m/s
Min. Verfahrensgeschwindigkeit	0.05 m/s
Typische Positionierzeit Kurzhub, horizontal	0,4/0,55 s
Typische Positionierzeit Langhub, horizontal	0,55/0,75 s
Funktionsweise	doppeltwirkend
Nennbetriebsspannung DC	5 V
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Dauerschockfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-82	geprüft nach Schärfegrad 2
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Max. magnetisches Störfeld	10KA/m in 100 mm Abstand
Schutzart	IP65 nach IEC 60529
Schwingfestigkeit nach DIN/IEC 68 Teil 2-6	geprüft nach Schärfegrad 2
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 80 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	1.3 J
Max. Drehmoment der Verdrehsicherung	0.05 Nm
Max. Massenlast, horizontal	180 kg
Max. Massenlast, vertikal	60 kg
Min. Massenlast, horizontal	12 kg
Min. Massenlast, vertikal	12 kg
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	1682 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	1682 N ... 1870 N

Bewegte Masse bei 0 mm Hub	383 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	23 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1914 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	71 g
Ausgangssignal	analog
Wiederholgenauigkeit in $\pm$ mm	0.5 mm
Max. regelbare Kraft im Vorlauf	1683 N
Max. regelbare Kraft im Rücklauf	1514 N
Typische Reibkraft	75 N
Wiederholgenauigkeit Soft Stop Zwischenposition	+/- 2 mm
Elektrischer Anschluss Wegmesssystem	8-polig
Kabellänge	1.5 m
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	G3/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl
Werkstoff Schrauben	Stahl
Werkstoff Sensordeckel	Aluminium
Werkstoff Sensorkopf	POM
Werkstoff Steckergehäuse	PBT
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung

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