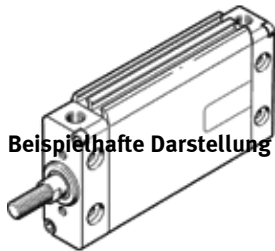


Flachzylinder DZF-63- -A-P-A-S6

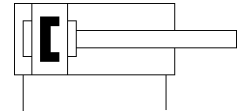
Teilenummer: 161307

FESTO

verdrehgesichert, für Positionserkennung, mit elastischen Dämpfungsringen in den Endlagen. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, mit und ohne zusätzliche Befestigungselemente.



Beispielhafte Darstellung



Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	1 ... 320 mm
Kolben-Durchmesser	63 mm äquivalenter Durchmesser
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	0,4 deg
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Warmfeste Dichtungen max.120°C
Verdrehsicherung/Führung	Ovalkolben
Betriebsdruck Mpa	0,1 ... 1 MPa
Betriebsdruck	1 ... 10 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	0 ... 120 °C
Max. Drehmoment der Verdrehsicherung	1,5 Nm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	1.682 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	1.870 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	337 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	25 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	91 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1.379 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zubehör wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoff Deckel	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Dichtungen	FPM
Werkstoff Gehäuse	Aluminium gleiteloxyert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl