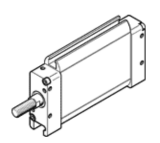
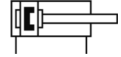
Flachzylinder DZF-18-80-A-P-A Teilenummer: 161241

FESTO

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





Datenblatt

Merkmal	Werte
Hub	80 mm
Kolben-Durchmesser	18 mm
	äquivalenter Durchmesser
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	1,2 deg
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Verdrehsicherung/Führung	Ovalkolben
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
Umgebungstemperatur	-20 80 °C
Max. Drehmoment der Verdrehsicherung	0,2 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	123 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	153 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	24 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	13 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	107 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	4 g
Befestigungsart	wahlweise:
	mit Innengewinde
	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR
	TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium
	gleiteloxiert
Werkstoffinformation Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei