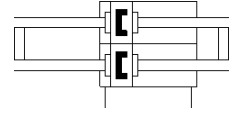


# Doppelkolbenzylinder DPZJ-16-80-P-A-KF-S20

Teilenummer: 162058

FESTO

mit zwei parallelen, durchgehenden Kolbenstangen und Jochplatten,  
für Positionserkennung, mit elastischen Dämpfungsringen in den Endlagen.



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	80 mm
Justierbarer Endlagenbereich/Länge	10 mm
Kolben-Durchmesser	16 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Durchgehende, hohle Kolbenstange
Betriebsdruck	1 ... 10 bar
Max. Geschwindigkeit	1 m/s
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0
Umgebungstemperatur	-20 ... 80 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,15 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	180 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	180 N
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoffinformation Kolbenstange	Einsatzstahl