Festo AG & Co. KG

162154

Doppelkolbenzylinder DPZJ-32-40-P-A-KF-S2

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

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Hub	40 mm
Justierbarer Endlagenbereich/Länge	10 mm
Kolben-Durchmesser	32 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Durchgehende 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 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-20 - 80 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,5 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	724 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	724 N
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung

Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	Einsatzstahl

© 2018 Festo AG & Co. KG