

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	Kugelumlauführung
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