

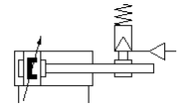
Zylinder mit Feststelleinheit DNCKE-40- -PPV-A

Teilenummer: 526482

FESTO



Beispielhafte Darstellung



Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	10 ... 2.000 mm
Kolben-Durchmesser	40 mm
Kolbenstangengewinde	M12x1,25
Basierend auf Norm	ISO 15552 (bisher auch VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Dämpfung	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Einbaulage	beliebig
Klemmart mit Wirkrichtung	beidseitig Klemmung durch Feder, lösen durch Druckluft
Kolbenstangenende	Außengewinde
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Profilrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	einseitige Kolbenstange
Betriebsdruck	0,6 ... 10 bar
Min. Lösedruck	3,8 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-20 ... 80 °C
Dämpfungslänge	20 mm
Statische Haltekraft	1.300 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	633 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	754 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	500 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	45 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	2.340 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	16 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zubehör
Löseanschluss Klemmeinheit	G1/8
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Druckguss Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	Vergütungsstahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert