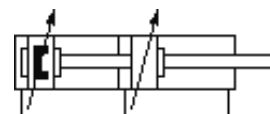


Tandemzylinder DNUT-80- -PPV-A-S6

Teilenummer: 14711

FESTO

mit beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung
Auslauftyp. Lieferbar bis 2008.



Beispielhafte Darstellung

Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	1 ... 300 mm
Kolben-Durchmesser	80 mm
Basierend auf Norm	ISO 6431
Dämpfung	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Kolbenstangenende	Außengewinde
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	S6: Warmfeste Dichtungen max. 120 °C
Betriebsdruck	0,5 ... 8 bar
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2
Umgebungstemperatur	-10 ... 150 °C
Dämpfungslänge	30 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	5.230 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	5.816 N
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	G3/8
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Druckguss
Werkstoffinformation Dichtungen	FPM
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoffinformation Kolbenstange	hochlegierter Stahl