

Rundzylinder DSNU-3/4"-8"-PPV-A

Teilenummer: 546411

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	8 in
Kolben-Ø	3/4" "
Kolbenstangengewinde	5/16-24 UNF-2A
Basierend auf Norm	ISO 6432
Dämpfung	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Einbaulage	beliebig
Kolbenstangenende	Außengewinde
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	einseitige Kolbenstange
Betriebsdruck	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölt Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	-4 °F...176 °F
Aufprallenergie in den Endlagen	0,147 ft-lbf
Dämpfungslänge	0,67 in
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	35,6 lbf
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	42,4 lbf
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	1247 oz
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	113 oz
Grundgewicht bei 0 mm Hub	5296 oz
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	204 oz
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	1/8 NPT
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-U(PU)

Merkmal	Wert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zylinderrohr	hochlegierter Stahl rostfrei