## Rundzylinder DSNU-5/16"-Teilenummer: 548472 Auslaufprodukt

basierend auf DIN ISO 6432, mit elastischen Dämpfungsringen in den Endlagen. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, mit und ohne zusätzliche Befestigungselemente.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2022. Alternativprodukt siehe Support Portal.





**FESTO** 

## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Hub	0,04 4 "
Kolben-Durchmesser	5/16"
Kolbenstangengewinde	6-32 UNC-2A
Basierend auf Norm	ISO 6432
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Kolbenstangenende	Außengewinde
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
Positionserkennung	ohne
Varianten	einseitige Kolbenstange
Betriebsdruck Mpa	0,1 1 MPa
Betriebsdruck	1 10 bar
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	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	-4 176 °F
Aufprallenergie in den Endlagen	0,02213 ft-lbf
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	4,52 lbf
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	6,04 lbf
Bewegte Masse	7,5 g
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	0,265 oz
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	0,035 oz
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	10-32 UNF-2B
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
	TPE-U(PU)
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zylinderrohr	hochlegierter Stahl rostfrei