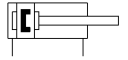
## **Rundzylinder DSNU-S-12-80-P-A-MQ** Teilenummer: 5211905







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Hub	80 mm
Kolben-Ø	12 mm
Kolbenstangengewinde	M6
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Zylinderrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Reinraumklasse	Klasse 6 nach ISO 14644-1
Umgebungstemperatur	-20 °C80 °C
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	50.9 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	67.9 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	16.2 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	2 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	35.9 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	4.2 g
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zylinderrohr	hochlegierter Stahl rostfrei