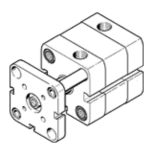
## Kompaktzylinder ADNGF-5/8"-1/4"-P-A Teilenummer: 557206



nach ISO 21287, mit Gleitführung, Kolbenstange verdrehgesichert durch Führungsstange und Jochplatte.



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Hub	0,25 "
Kolben-Durchmesser	5/8"
Basierend auf Norm	ISO 21287
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
	Profilrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Verdrehsicherung/Führung	Führungsstange mit Joch
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	0,111 ft-lbf
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	20,233 lbf
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	27,202 lbf
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	1,027 oz
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	0,566 oz
Grundgewicht bei 0 mm Hub	3,292 oz
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	0,212 oz
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
	mit Innengewinde
	mit Zubehör
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	10-32 UNF-2B
Werkstoff Bundschraube	Stahl
Werkstoff Deckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Dynamische Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Endplatte	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert