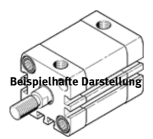
## Kompaktzylinder ADN-2"- -Teilenummer: 557118



Nach ISO 21287, für Positionserkennung, mit Innen - oder Außengewinde an der Kolbenstange.



## **Datenblatt**

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Hub	0,039 15,748 "
Kolben-Durchmesser	2"
Basierend auf Norm	ISO 21287
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
	Profilrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
	Verlängerte Kolbenstange
	Mit Verdrehsicherung
	Hoher Korrosionsschutz
	Durchgehende Kolbenstange
	Durchgehende, hohle Kolbenstange
	Warmfeste Dichtungen max.120°C
	einseitige Kolbenstange
Verdrehsicherung/Führung	quadratische Kolbenstange
Betriebsdruck Mpa	0,1 1 MPa
Betriebsdruck	1 10 bar
	14,5 145 psi
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
	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	-4 248 °F
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	237,623 lbf
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	237,623 264,825 lbf
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
	mit Innengewinde
	mit Zubehör
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	1/8 NPT
Werkstoff Bundschraube	Stahl
Werkstoff Deckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert