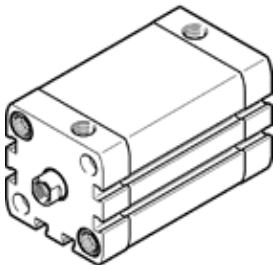


# Kompaktzylinder ADN-1 5/8"-1/2"-I-P-A

Teilenummer: 557110

FESTO

nach ISO 21287, für Positionserkennung, mit Innengewinde an der Kolbenstange.



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	0,5 "
Kolben-Durchmesser	1 5/8"
Kolbenstangengewinde	5/16-24 UNF-2B
Basierend auf Norm	ISO 21287
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Kolbenstangenende	Innengewinde
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Profilrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	einseitige 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
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	-4 ... 176 °F
Aufprallenergie in den Endlagen	0,516 ft-lbf
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	154,219 lbf
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	169,506 lbf
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	2,832 oz
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	1,31 oz
Grundgewicht bei 0 mm Hub	12,248 oz
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	0,319 oz
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	1/8 NPT
Werkstoff Bundschraube	Stahl
Werkstoff Deckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Dynamische Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert