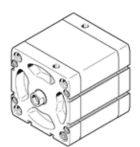
Kompaktzylinder ADN-3"-2"-I-P-A Teilenummer: 557168



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



Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	2 "
Kolben-Durchmesser	3"
Kolbenstangengewinde	1/2-20 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	1,327 ft-lbf
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	635,535 lbf
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	678,024 lbf
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	14,16 oz
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	2,797 oz
Grundgewicht bei 0 mm Hub	46,02 oz
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	0,885 oz
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
	mit Innengewinde
	mit Zubehör
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	1/8 NPT
Werkstoff Bundschraube	Stahl
Werkstoff Deckel	Alu-Druckguss, beschichtet
Werkstoff Dynamische Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert