## Kompaktzylinder AEN-32- -Teilenummer: 536418





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Hub	1 mm25 mm
Kolben-Ø	32 mm
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	ISO 21287
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Profilrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Erhöhte Laufleistung Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde Sondergewinde an der Kolbenstange Verlängerte Kolbenstange Mit Verdrehsicherung Warmfeste Dichtungen max. 120 °C Typenschild gelasert ziehend einseitige Kolbenstange
Betriebsdruck	0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar
Funktionsweise	drückend einfachwirkend ziehend
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-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	-20 °C120 °C
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	362 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	422 N
Gewichtszuschlag pro 10 mm Kolbenstangenverlängerung	9 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Kolbenstangengewindeverlängerung	6 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör wahlweise:

Merkmal	Wert
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Bundschrauben	Stahl
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert