



Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	25 mm
Kolben-Ø	63 mm
Kolbenstangengewinde	M16x1,5
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Zylinderrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	0.12 MPa1 MPa 1.2 bar10 bar
Funktionsweise	drückend einfachwirkend
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 °C80 °C
Federrückstellkraft bei eingefahrener Kolbenstange	82 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	82 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	1765 N
Bewegte Masse	522 g
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	459 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	25 g
Produktgewicht	1555 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1445 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	44 g
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	G3/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-U(PU)

Merkmal	Wert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl
Werkstoff Zylinderrohr	hochlegierter Stahl rostfrei