Normzylinder ESNU-12- -P Teilenummer: 193998



Für die Positionsabfrage mit Näherungsschaltern ist ein Mindesthub von 10 mm notwendig.



Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Hub	1 50 mm
Kolben-Durchmesser	12 mm
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	CETOP RP 52 P
	ISO 6432
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
	Zylinderrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
	Kolbenstangen-Außengewinde einseitig verkürzt
	Verlängerte Kolbenstange
	Druckluftanschluss axial
	einseitige Kolbenstange
Betriebsdruck Mpa	0,15 1 MPa
Betriebsdruck	1,5 10 bar
Funktionsweise	einfachwirkend
	drückend
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	-20 120 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,07 J
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	55 57 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	18,5 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	2 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	75 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	4 g
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zylinderrohr	hochlegierter Stahl rostfrei