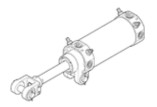
Gelenkzylinder DW-80-100-Y-AB Teilenummer: 557916





Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	100 mm
Kolben-Durchmesser	80 mm
Kolbenstangengewinde	M20x1,5
Abstand Gabelkopf zur Schwenkbefestigung	28 mm
Dämpfung	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange mit Gabelkopf
	Schwenkbefestigung am Lagerdeckel
	Zylinderrohr
Geschwindigkeitsregelung	integrierte Drosseln beidseitig
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Kolbenstangenende	Außengewinde mit Gabelkopf
Betriebsdruck	1 10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	1,8 J
Dämpfungslänge	30 mm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	2.721 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	3.016 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	1.651 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	39 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	4.185 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	65 g
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Befestigungsart	mit Schwenkbefestigung am Lagerdeckel
	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	Rc3/8
Werkstoff Gabelkopf	Stahlguss
	Vergütungsstahl
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Abstreifer	Bronze
Werkstoff Deckel	Aluminium-Druckguss
	eloxiert
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Kolbenstange	Vergütungsstahl
	hartverchromt
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert