## Gelenkzylinder DWC-50-75-Y-A Teilenummer: 558093





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Hub	75 mm
Kolben-Durchmesser	50 mm
Kolbenstangengewinde	M16x1,5
Abstand Gabelkopf zur Schwenkbefestigung	16,5 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
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,7 J
Dämpfungslänge	20 mm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	990 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	1.178 N
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	664 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	37 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1.338 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	25 g
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Befestigungsart	mit Schwenkbefestigung am Lagerdeckel
	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	Rc1/4
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