



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	16
Dämpfungswinkel	2.1 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 deg180 deg
Schwenkwinkel	0 deg180 deg
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	ohne
Betriebsdruck	2 bar8 bar
Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 °C60 °C
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Nm
Produktgewicht	300 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff Antriebswelle	Stahl vernickelt
Werkstoff Dichtungen	NBR