

Schwenkantrieb DSRL-40-180-P-FW

Teilenummer: 30658

FESTO



 Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	40
Dämpfungswinkel	0.9 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 deg ... 180 deg
Schwenkwinkel	0 deg ... 180 deg
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	ohne
Symbol	00991265
Betriebsdruck	0.15 MPa ... 0.8 MPa
Betriebsdruck	1.5 bar ... 8 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 °C ... 60 °C
Max. Axialkraft	120 N
Max. Radialkraft	350 N
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 Nm
Produktgewicht	2400 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoff Abdeckung	PA-verstärkt
Werkstoff Antriebswelle	Stahl vernickelt
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss