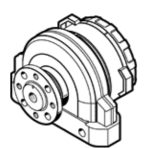
Schwenkantrieb DSRL-25-180-P-FW

Teilenummer: 30656 Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Drehflügelprinzip, stufenlos einstellbarer Schwenkwinkel. Das Anschlagsystem ist vom Schwenkflügel getrennt, so daß auftretende Kräfte von den Anschlagnocken aufgenommen werden, elastische Dämpfungsplatten in den Endlagen.

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.





FESTO

Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	25
Dämpfungswinkel	1,8 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 180 deg
Schwenkwinkel	0 180 deg
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	ohne
Betriebsdruck	1,5 8 bar
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar	3 Hz
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar	5 Nm
Produktgewicht	500 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff Antriebswelle	Stahl
	vernickelt
Werkstoff Dichtungen	NBR