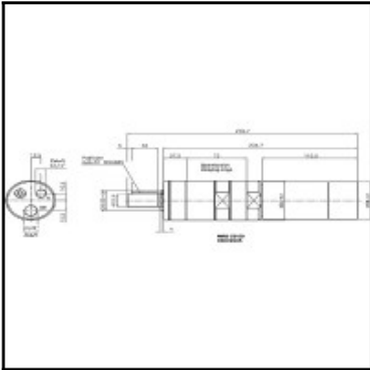


Datenblatt zu MRD 55-50 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 50 U/min, Lastdrehmoment 118 Nm, Startdrehmoment 177 Nm

Die Robustheit zeichnet den Druckluftmotor als problemlosen Antriebsmotor aus. Er wird sehr gerne im industriellen Bereich eingesetzt, wo Genauigkeit und Langlebigkeit gefordert sind. Sein hohes Anlaufdrehmoment und der große Drehmomentbereich eignen ihn für sehr viele Anforderungen im Antriebsbereich. Daten bezogen auf 6.3 bar Betriebsdruck.

Details

Lastdrehzahl in U/min:	50
Lastdrehmoment in Nm:	118
Startdrehmoment in Nm:	177
Leerlaufdrehzahl U/min:	100
Ölfrei:	Nein
Drehmoment in Nm:	118
Leistung in kW:	0,62
Drehmoment max. in Nm:	236
Luftverbrauch in l/s:	14,6
Wellenbelastung Fr max. in N:	3900
Wellenbelastung Fa max. in N:	1800
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	5,5
Artikelnummer:	60009997

Abmessungen

Schlauch Innendurchmesser in mm:	10
----------------------------------	----