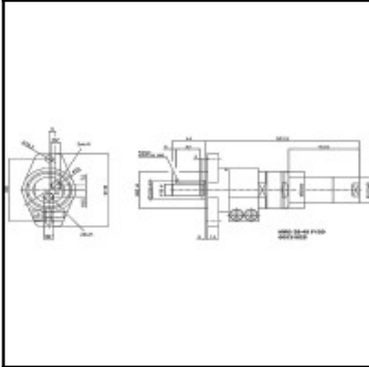


Datenblatt zu MRD 38-40 F100 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 40 U/min, Lastdrehmoment 90 Nm, Startdrehmoment 135 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:	40
Lastdrehmoment in Nm:	90
Startdrehmoment in Nm:	135
Leerlaufdrehzahl U/min:	80
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	90
Leistung in kW:	0,38
Drehmoment max. in Nm:	180
Luftverbrauch in l/s:	8,3
Wellenbelastung Fr max. in N:	3900
Wellenbelastung Fa max. in N:	1800
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abwürgerfest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	2,6
Artikelnummer:	60031827

Abmessungen

Schlauch Innendurchmesser in mm:	8
-------------------------------------	---