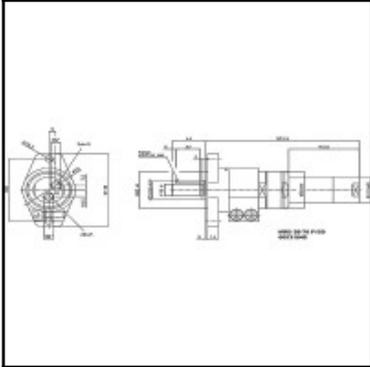


Datenblatt zu MRD 38-70 F100 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 70 U/min, Lastdrehmoment 52 Nm, Startdrehmoment 77 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:	70
Lastdrehmoment in Nm:	52
Startdrehmoment in Nm:	77
Leerlaufdrehzahl U/min:	140
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	52
Leistung in kW:	0,38
Drehmoment max. in Nm:	103
Luftverbrauch in l/s:	8,3
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:	2,6
Artikelnummer:	60031847

Abmessungen

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