

Datenblatt zu MUD 62-1000 F80 Druckluftmotor

Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 1000 U/min, Lastdrehmoment 5,9 Nm, Startdrehmoment 8,8 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.

Umsteuerbare Motoren können sowohl in Drehrichtung rechts als auch links betrieben werden. Dabei ist zu beachten, dass die nicht mit Zuluft beaufschlagte Seite entlüftet wird.

Daten bezogen auf 6.3 bar Betriebsdruck.

Details

Lastdrehzahl in U/min:	1000
Lastdrehmoment in Nm:	5,9
Startdrehmoment in Nm:	8,8
Leerlaufdrehzahl U/min:	2000
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	5,9
Leistung in kW:	0,62
Drehmoment max. in Nm:	0,012
Luftverbrauch in l/s:	14
Wellenbelastung Fr max. in N:	1400
Wellenbelastung Fa max. in N:	1200
Drehrichtung:	umsteuerbar
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	1,2
Artikelnummer:	60031367

Abmessungen

Schlauch Innendurchmesser in mm:	13
----------------------------------	----