

Datenblatt zu MUD 9-1300 Druckluftmotor

Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 1300 U/min, Lastdrehmoment 0,95 Nm, Startdrehmoment 1,4 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: | 1300 |
| Lastdrehmoment in Nm: | 0,95 |
| Startdrehmoment in Nm: | 1,4 |
| Leerlaufdrehzahl U/min: | 2600 |
| Ölfrei: | Nein |
| Drehmoment in Nm: | 0,95 |
| Leistung in kW: | 0,13 |
| Drehmoment max. in Nm: | 1,9 |
| Luftverbrauch in l/s: | 4,9 |
| Wellenbelastung Fr max. in N: | 700 |
| Wellenbelastung Fa max. in N: | 600 |
| Drehrichtung: | umsteuerbar |
| Abwürgefest: | Ja |
| ATEX lieferbar: | Ja |
| Bremse: | Nein |
| Material: | Edelstahl |
| Gewicht in Kg: | 0,45 |
| Artikelnummer: | 29944457 |

Abmessungen

| | |
|----------------------------------|---|
| Schlauch Innendurchmesser in mm: | 6 |
|----------------------------------|---|