

Datenblatt zu MUB 23-1090 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 1090 U/min, Lastdrehmoment 2 Nm, Haltekraft der Bremse 3 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. Die Baureihe **MUB 23** sind mit einer **kraftschlüssigen Haltebremse** ausgerüstet. Diese wird direkt mit der Zuluftleitung der Druckluftmotoren betätigt. Es wird keine zusätzliche Steuerleitung benötigt. Die maximale Haltekraft der Haltebremse ist gleich dem Startmoment. Daten bezogen auf 6.3 bar Betriebsdruck.

Details

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Lastdrehzahl in U/min: | 1090 |
| Lastdrehmoment in Nm: | 2 |
| Startdrehmoment in Nm: | 3 |
| Leerlaufdrehzahl U/min: | 2180 |
| Ölfrei: | Ja |
| Drehmoment in Nm: | 2 |
| Leistung in kW: | 0,23 |
| Haltekraft der Bremse: | 3 |
| Drehmoment max. in Nm: | 4 |
| Luftverbrauch in l/s: | 7,8 |
| Wellenbelastung Fr max. in N: | 1300 |
| Wellenbelastung Fa max. in N: | 1000 |
| Drehrichtung: | umsteuerbar |
| Abwürgefest: | Ja |
| ATEX lieferbar: | Ja |
| Bremse: | Ja |
| Material: | Edelstahl |
| Gewicht in Kg: | 1,3 |
| Artikelnummer: | 60009047 |

Abmessungen

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