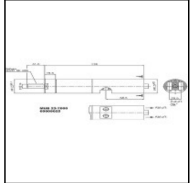


Datenblatt zu MUB 23-7000 Druckluftmotor





Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 7000 U/min, Lastdrehmoment 0,31 Nm, Haltekraft der Bremse 0,46 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:	7000
Lastdrehmoment in Nm:	0,31
Startdrehmoment in Nm:	0,46
Leerlaufdrehzahl U/min:	14000
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	0,31
Leistung in kW:	0,23
Haltekraft der Bremse:	0,46
Drehmoment max. in Nm:	0,62
Luftverbrauch in I/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:	60009027

Abmessungen

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