

Datenblatt zu MUB 23-55 F100 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 55 U/min, Lastdrehmoment 40 Nm, Haltekraft der Bremse 60 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:	55
Lastdrehmoment in Nm:	40
Startdrehmoment in Nm:	60
Leerlaufdrehzahl U/min:	110
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	40
Leistung in kW:	0,23
Haltekraft der Bremse:	60
Drehmoment max. in Nm:	80
Luftverbrauch in l/s:	7,8
Wellenbelastung Fr max. in N:	3900
Wellenbelastung Fa max. in N:	1800
Drehrichtung:	umsteuerbar
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Ja
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	3,2
Artikelnummer:	60031787

Abmessungen

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