

Datenblatt zu MUB 23-40 Druckluftmotor





Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 40 U/min, Lastdrehmoment 55 Nm, Haltekraft der Bremse 83 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:	40
Lastdrehmoment in Nm:	55
Startdrehmoment in Nm:	83
Leerlaufdrehzahl U/min:	80
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	55
Leistung in kW:	0,23
Haltekraft der Bremse:	83
Drehmoment max. in Nm:	110
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:	60009127

Abmessungen

Innendurchmesser in mm:
