

Datenblatt zu MUB 23-10 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 10 U/min, Lastdrehmoment 220 Nm, Haltekraft der Bremse 330 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:	10
Lastdrehmoment in Nm:	220
Startdrehmoment in Nm:	330
Leerlaufdrehzahl U/min:	20
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	220
Leistung in kW:	0,23
Haltekraft der Bremse:	330
Drehmoment max. in Nm:	440
Luftverbrauch in l/s:	7,8
Wellenbelastung Fr max. in N:	5600
Wellenbelastung Fa max. in N:	2800
Drehrichtung:	umsteuerbar
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Ja
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	5,6
Artikelnummer:	60009177

Abmessungen

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