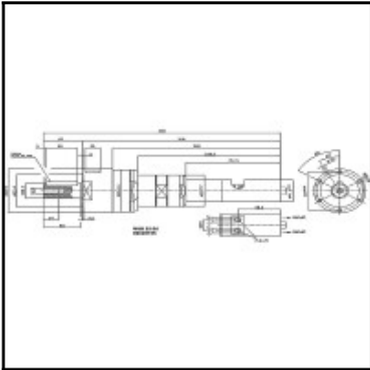


Datenblatt zu MUB 23-20 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 20 U/min, Lastdrehmoment 110 Nm, Haltekraft der Bremse 165 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:	20
Lastdrehmoment in Nm:	110
Startdrehmoment in Nm:	165
Leerlaufdrehzahl U/min:	40
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	110
Leistung in kW:	0,23
Haltekraft der Bremse:	165
Drehmoment max. in Nm:	220
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:	60009157

Abmessungen

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