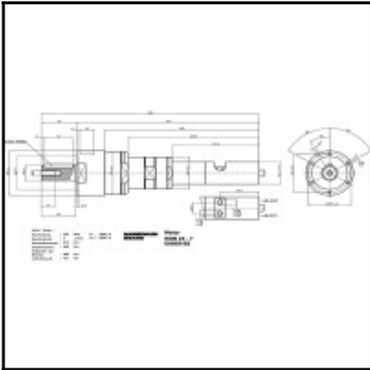


Datenblatt zu MUB 23-7 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 7 U/min, Lastdrehmoment 313 Nm, Haltekraft der Bremse 469 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 Zulufteitung 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:	7
Lastdrehmoment in Nm:	313
Startdrehmoment in Nm:	469
Leerlaufdrehzahl U/min:	14
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	313
Leistung in kW:	0,23
Haltekraft der Bremse:	469
Drehmoment max. in Nm:	626
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:	Stahl
Gewicht in Kg:	5,6
Artikelnummer:	60009187

Abmessungen

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