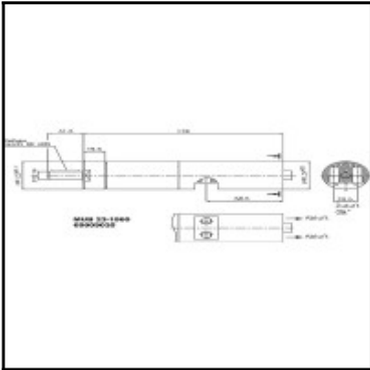


## Datenblatt zu MUB 23-1960 Druckluftmotor



### Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 1960 U/min, Lastdrehmoment 1,1 Nm, Haltekraft der Bremse 1,7 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:	1960
Lastdrehmoment in Nm:	1,1
Startdrehmoment in Nm:	1,7
Leerlaufdrehzahl U/min:	3920
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	1,1
Leistung in kW:	0,23
Haltekraft der Bremse:	1,7
Drehmoment max. in Nm:	2,2
Luftverbrauch in l/s:	7,8
Wellenbelastung Fr max. in N:	1300
Wellenbelastung Fa max. in N:	1000
Drehrichtung:	umsteuerbar
Abwürgesfest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Ja
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	1,3
Artikelnummer:	60009037

### Abmessungen

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