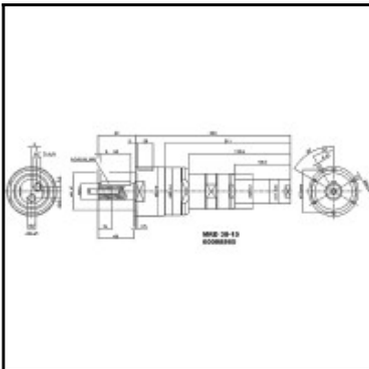


## Datenblatt zu MRD 38-15 Druckluftmotor



### Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 15 U/min, Lastdrehmoment 241 Nm, Startdrehmoment 362 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.

Daten bezogen auf 6.3 bar Betriebsdruck.

### Details

Lastdrehzahl in U/min:	15
Lastdrehmoment in Nm:	241
Startdrehmoment in Nm:	362
Leerlaufdrehzahl U/min:	30
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	241
Leistung in kW:	0,38
Drehmoment max. in Nm:	482
Luftverbrauch in l/s:	8,3
Wellenbelastung Fr max. in N:	5600
Wellenbelastung Fa max. in N:	2800
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	5
Artikelnummer:	60008867

### Abmessungen

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