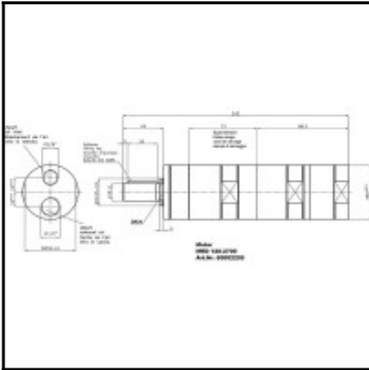


## Datenblatt zu MRD 120-2700 Druckluftmotor



### Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 2700 U/min, Lastdrehmoment 4,3 Nm, Startdrehmoment 6,5 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:	2700
Lastdrehmoment in Nm:	4,3
Startdrehmoment in Nm:	6,5
Leerlaufdrehzahl U/min:	5400
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	4,3
Leistung in kW:	1,2
Drehmoment max. in Nm:	8,6
Luftverbrauch in l/s:	23
Wellenbelastung Fr max. in N:	3900
Wellenbelastung Fa max. in N:	1800
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	2,3
Artikelnummer:	60002297

### Abmessungen

Schlauch Innendurchmesser in mm:	13
-------------------------------------	----