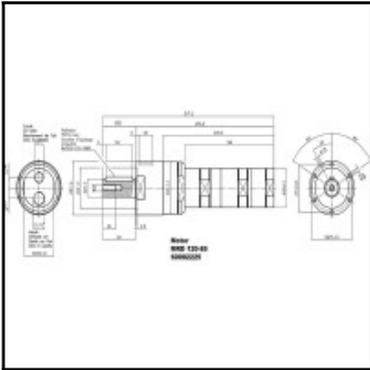


Datenblatt zu MRD 120-85 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 85 U/min, Lastdrehmoment 135 Nm, Startdrehmoment 202 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:	85
Lastdrehmoment in Nm:	135
Startdrehmoment in Nm:	202
Leerlaufdrehzahl U/min:	170
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	135
Leistung in kW:	1,2
Drehmoment max. in Nm:	270
Luftverbrauch in l/s:	23
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:	4,6
Artikelnummer:	60002227

Abmessungen

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