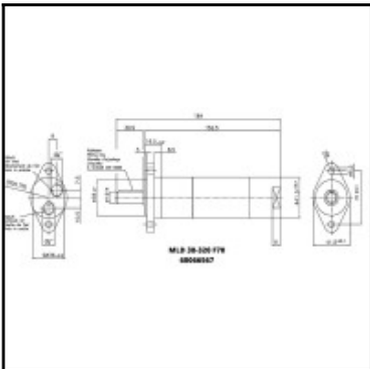


Datenblatt zu MLD 38-320 F70 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, linksdrehend, Lastdrehzahl 320 U/min, Lastdrehmoment 12 Nm, Startdrehmoment 17 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:	320
Lastdrehmoment in Nm:	12
Startdrehmoment in Nm:	17
Leerlaufdrehzahl U/min:	640
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	12
Leistung in kW:	0,38
Drehmoment max. in Nm:	23
Luftverbrauch in l/s:	8,3
Wellenbelastung Fr max. in N:	1300
Wellenbelastung Fa max. in N:	1000
Drehrichtung:	linksdrehend
Abwürgerfest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	1,2
Artikelnummer:	60066567

Abmessungen

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