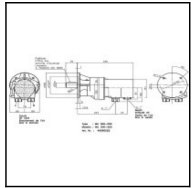


Datenblatt zu MU 300-250 KRL Druckluftmotor





Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 250 U/min, Lastdrehmoment 85 Nm, Startdrehmoment 128 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. Robuste Zahnradgetriebe sorgen bei den Druckluftmotoren von 2,2 bis 4,4 kW für die Untersetzung auf die gewünschte Lastdrehzahl.

Details

Lastdrehzahl in U/min:	250
Lastdrehmoment in Nm:	85
Startdrehmoment in Nm:	128
Leerlaufdrehzahl U/min:	500
Ölfrei:	Nein
Drehmoment in Nm:	85
Leistung in kW:	2,2
Drehmoment max. in Nm:	170
Luftverbrauch in I/s:	47
Wellenbelastung Fr max. in N:	3500
Wellenbelastung Fa max. in N:	2300
Drehrichtung:	umsteuerbar
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	16
Artikelnummer:	60036315

Abmessungen

Schlauch Innendurchmesser in mm:	19
-------------------------------------	----