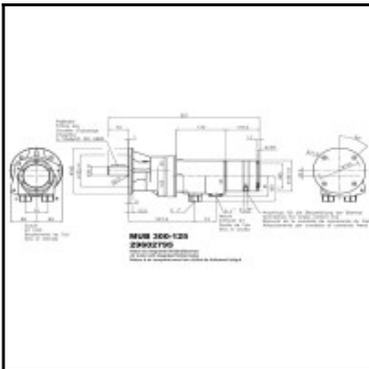


Datenblatt zu MUB 300-125 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 125 U/min, Lastdrehmoment 169 Nm, Haltekraft der Bremse 372 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:	125
Lastdrehmoment in Nm:	169
Startdrehmoment in Nm:	254
Leerlaufdrehzahl U/min:	250
Ölfrei:	Nein
Drehmoment in Nm:	169
Leistung in kW:	2,2
Haltekraft der Bremse:	372
Drehmoment max. in Nm:	338
Luftverbrauch in l/s:	47
Wellenbelastung Fr max. in N:	3500
Wellenbelastung Fa max. in N:	2300
Drehrichtung:	umsteuerbar
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Ja
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	21,5
Artikelnummer:	29602795

Abmessungen

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