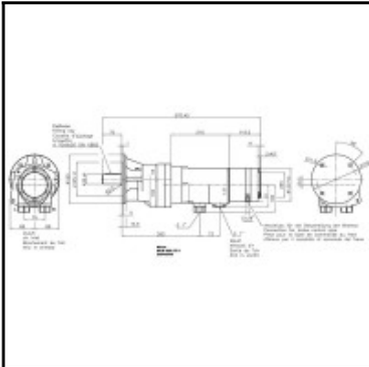


Datenblatt zu MUB 600-75 V* Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 75 U/min, Lastdrehmoment 563 Nm, Haltekraft der Bremse 732 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:	75
Lastdrehmoment in Nm:	563
Startdrehmoment in Nm:	845
Leerlaufdrehzahl U/min:	150
Ölfrei:	Nein
Drehmoment in Nm:	563
Leistung in kW:	4,4
Haltekraft der Bremse:	732
Drehmoment max. in Nm:	1126
Luftverbrauch in l/s:	83
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:	25
Artikelnummer:	29942555

Abmessungen

Schlauch Innendurchmesser in mm:	25
----------------------------------	----