





- 1 Druckölanschluß R 1/2 "
- 2 Druckölanschluß R 1/2"
- 3 Leckölanschluß R1/4"

Lecköl so anschließen, daß mindestens ^{1/3} des Gerätes mit Öl gefüllt ist! Lecköl ist drucklos abzuführen!

VERSTELLUNG IST SELBSTHEMMEND

Summe von P1 und P2	bar	120	120
mindest notwendiger Rücklaufdruck	bar	5	5
Höchstdrehzahl zurückgeregelt absolut	nin 1	3000 (≙ 21l/min)	3000 (≜ 581/min)
Höchstdrehzahl vollausgeregelt bei 401/min	1	2160	780
maximales Drehmoment bei 100bar	Nm	30	81
minimales Drehmoment bei 100 bar	Nm	1 1	31
maximale Schluckmenge je Umdrehung	cm³	1 8,5	51,3
minimale Schluckmenge je Umdrehung	cm ³	7,0	19,4
Motorentype		HMR 3	HMR7und 7.1

AXIALKOLBEN - REGELMOTOR - HANDVERSTELLBAR

Datum:01.07.2008 MW Hydraulik GmbH SK150