



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

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	$\frac{1}{min}$	3000 (\approx 21l/min)	3000 (\approx 58l/min)
Höchstdrehzahl vollausgeregelt bei 40l/min	$\frac{1}{min}$	2160	780
maximales Drehmoment bei 100bar	Nm	30	81
minimales Drehmoment bei 100bar	Nm	11	31
maximale Schluckmenge je Umdrehung	cm ³	18,5	51,3
minimale Schluckmenge je Umdrehung	cm ³	7,0	19,4
Motorentype		HMR 3	HMR7 und 7.1

AXIALKOLBEN - REGELMOTOR - HANDVERSTELLBAR

Datum: 01.07.2008

MW Hydraulik GmbH

SK150