



- 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	$\frac{1}{\text{min}}$	3000 ($\approx 21\text{l/min}$)	3000 ($\approx 58\text{l/min}$)
Höchstdrehzahl vollausgeregelt bei 40l/min	$\frac{1}{\text{min}}$	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



MW Hydraulik GmbH

SK150