



- Druckölschluß P1 R $\frac{1}{2}$ " (alternativ R $\frac{3}{4}$ ")
- Druckölschluß P2 R $\frac{1}{2}$ " (alternativ R $\frac{3}{4}$ ")
- Leckölschluß P3 R $\frac{1}{4}$ "
- P3 Lecköldruck max.0,5 bar

Vorschraubflansche und
Vorschraubfuß nach Blatt 101.1.2

Motor 7.2kg

HM	4	24,7	0,39	2000	100	120	-
HM	5	35,8	0,56	1400	100	120	-
HM	7	51,3	0,80	1000	100	120	-
Motortype	q [cm 3 /U]	M [Nm/bar]	n_{max} [min $^{-1}$]	$P1_{max}$ $P2_{max}$	Σ P1	P2	$P1_{min}$ $P2_{min}$

Alle Drücke [P] in bar

AXIALKOLBEN-MOTOR

SK 101.1.1

Datum: 01.04.2009

K. Hübner

MW Hydraulik GmbH