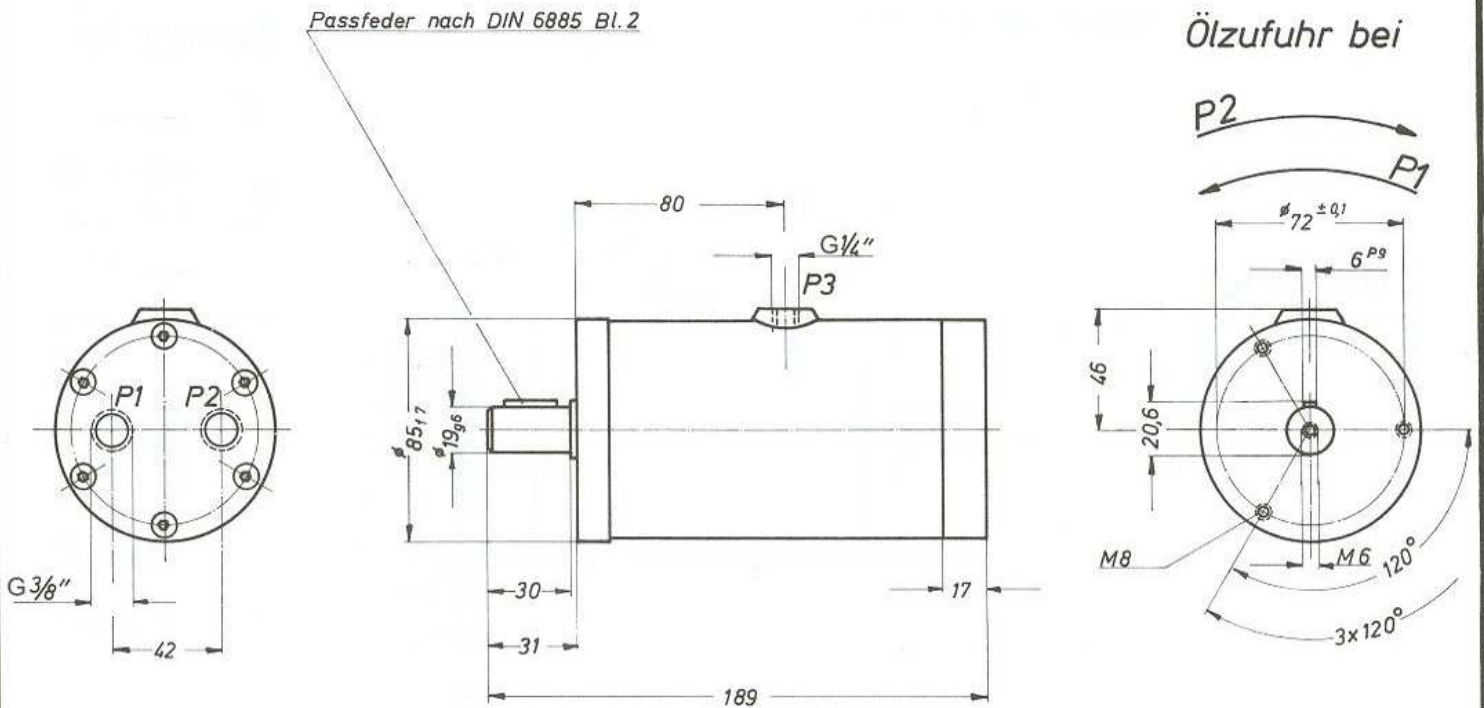


Betriebsanleitung für Axialkolben-Hydromotoren beachten



Druckölanschluß P1 G 3/8"
 Druckölanschluß P2 G 3/8"
 Leckölanschluß P3 G 1/4"
 P3 Lecköldruck max. 0,5 bar

Verschraubflansch und Motor
 Verschraubfuß nach Blatt 351.1.2 3,2kg

| | | | | | | |
|--------|-----|------|------|-----|-----|---|
| HMS 10 | 96 | 0,15 | 2400 | 180 | 200 | - |
| HMS 14 | 140 | 0,22 | 1800 | 180 | 200 | - |
| HMS 20 | 203 | 0,32 | 1200 | 100 | 120 | - |
| HMS 25 | 252 | 0,39 | 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

SK351.1.1



MW Hydraulik GmbH

Tel. 06188 81291-92
 Fax 06188 8454

Lange Hecke 3
 63796 Kahl