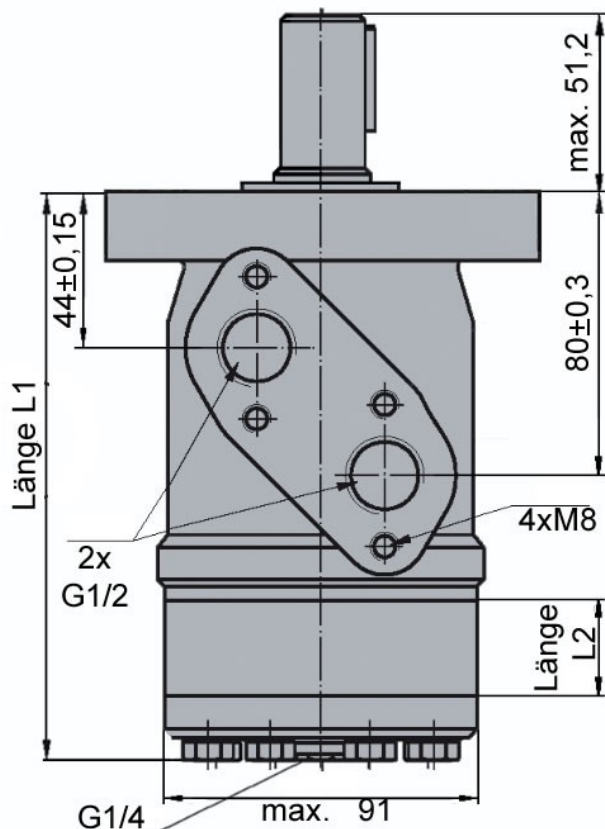


Eigenschaften langsamlaufender Hydraulikmotor (Zahnringmotor) Typ OMP

BU-OM032-ZYL

Abmessungen

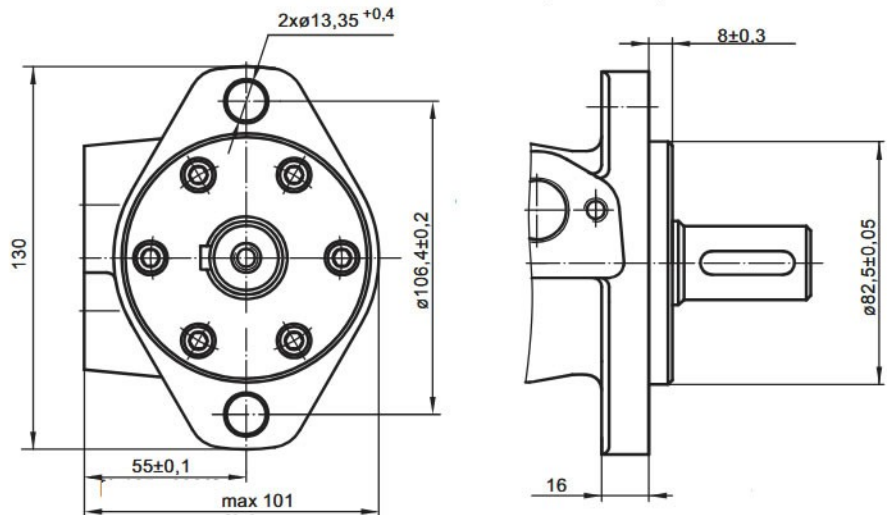
Länge L1 : 135,0mm
Länge L2 : 6,30mm



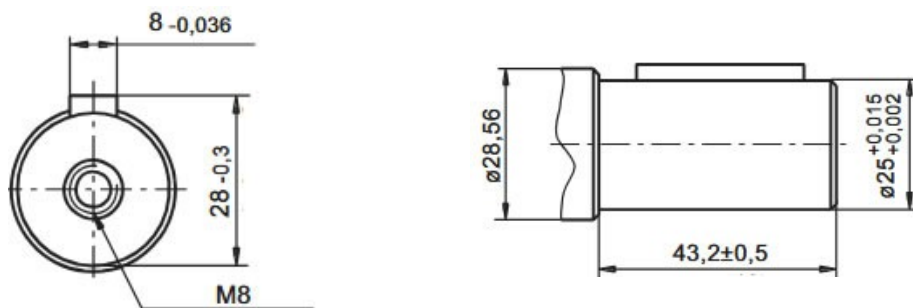
Technische Eigenschaften

- Schluckvolumen : 32cm³/U
- max. drehzahl dauernd : 1450U/min
- max. Eingangsmenge : 50l/min
- max. Dauerleistung : 5,8kW
- max. Drehmoment dauernd : 43Nm
- max Druckabfall : 100bar
- max. Eingangsdruck : 175bar
- Welle 25 mm mit Passfeder
- mit hohem Drehmoment
- Anschlussgewinde G 1/2"
- Leckölanschluss G 1/4" (bei Drücken über 10bar in der Rücklaufleitung erforderlich)
- gleichförmiger Lauf bei niedrigen Drehzahlen (ab ca. 10 U/min)
- Antriebswelle radial und axial belastbar
- für beidseitige Drehrichtung geeignet
- austauschbar mit OMP Motoren

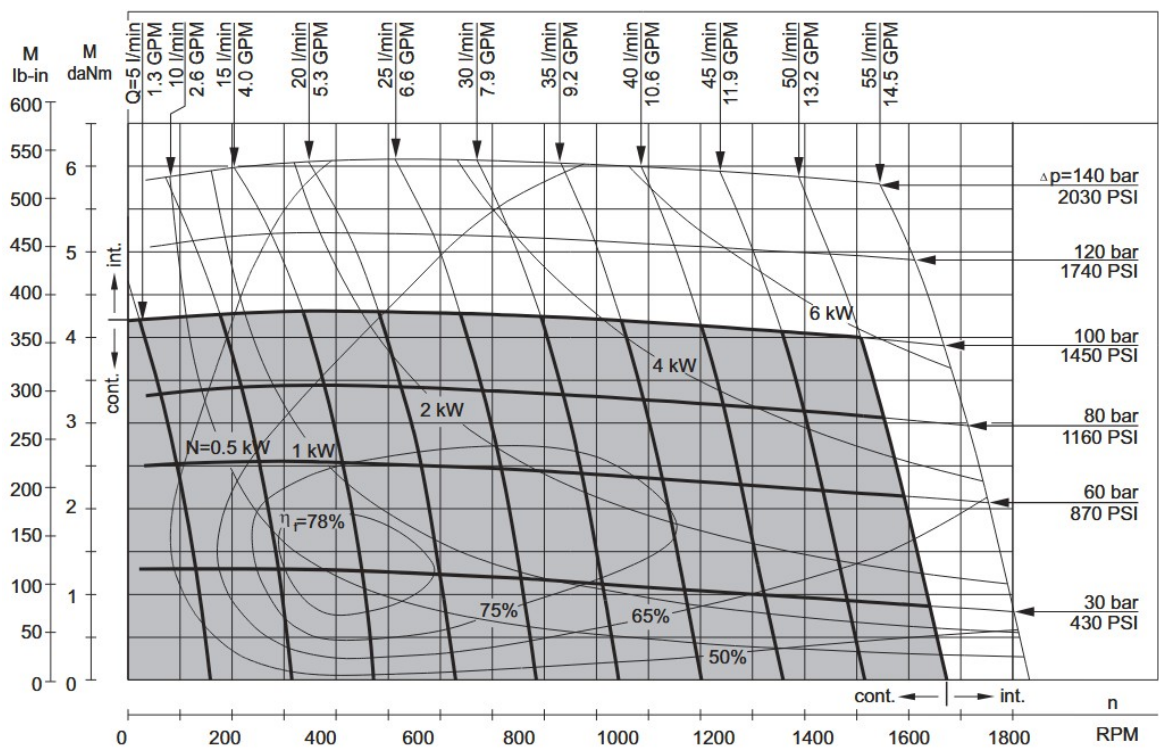
Abmessungen Flansch



Abmessungen Wellenende



Funktionsdiagramm



The function diagrams data is for average performance of randomly selected motors at back pressure 5÷10 bar [72.5÷145 PSI] and oil with viscosity of 32 mm²/s [150 SUS] at 50°C [122°F].