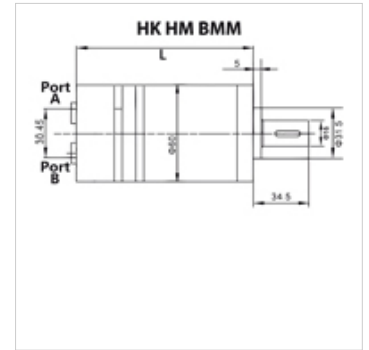


Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Anschluss | Ölanschlüsse hinten: A + B = G 3/8"; Lecköl = G 1/8" |
| Ausführung | Economy Variante Dichtungen NBR Welle Ø 16mm |
| Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max. | 140 bar |



Artikel

| Bezeichnung | Durchfluss max. (L/min) | Schluckvolumen (cc) | Drehzahl min. (rpm) | Drehzahl max. (rpm) | Drehmoment max. (N-m) | Druckgefälle max. (bar) | p max. bei 0-100 U/min (bar) | p max. bei 100-300 U/min (bar) | p max. bei 300-600 U/min (bar) | p max. bei 600 U/min (bar) | L (mm) | Gewicht (kg) |
|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------|--------------|
| HK HM BMM 008 | 16 | 8,2 | 50 | 1950 | 11 | 100 | 140 | 90 | 30 | 15 | 105 | 1,9 |
| HK HM BMM 012 | 20 | 12,9 | 40 | 1550 | 16 | 100 | 140 | 90 | 30 | 15 | 107 | 2,0 |
| HK HM BMM 020 | 20 | 19,9 | 30 | 1000 | 25 | 100 | 140 | 90 | 30 | 15 | 110 | 2,1 |
| HK HM BMM 032 | 20 | 31,8 | 30 | 630 | 40 | 100 | 140 | 90 | 30 | - | 115 | 2,2 |
| HK HM BMM 040 | 20 | 39,8 | 25 | 500 | 45 | 90 | 140 | 90 | 30 | - | 118 | 2,3 |
| HK HM BMM 050 | 20 | 50,3 | 20 | 400 | 46 | 70 | 140 | 90 | - | - | 123 | 2,4 |

max Druck auf Wellendichtung (ohne Leckölleitung) bzw. Druck in Leckölleitung – Werte für Drehmoment und Druckgefälle gelten für Dauerbetrieb

Zubehör

HK EPMM F Flansch für Gerotormotor