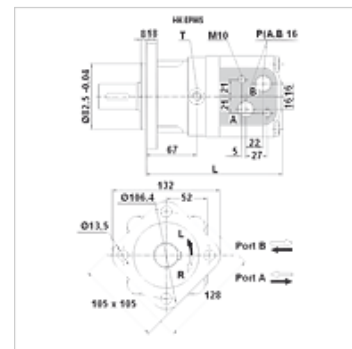


Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Anschluss | Ölanschlüsse: A + B = G 1/2"; Lecköl = G 1/4" |
| Ausführung | Standardvariante Typ "C" mit Standarddichtung Vierlochflansch Lochkreis 106,4 Welle Ø 32mm |
| Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max. | 210 bar |



Hinweis

Der generelle Anschluss der Leckölleitung wird empfohlen!

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 U/min (bar) | L (mm) | Gewicht (kg) |
|---------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------|
| HK EPMS 080 C | 65 | 80,5 | 10 | 810 | 200 | 175 | 100 | 50 | 20 | 166 | 9,8 |
| HK EPMS 100 C | 75 | 100,0 | 10 | 750 | 290 | 175 | 100 | 50 | 20 | 169 | 10,0 |
| HK EPMS 125 C | 75 | 125,7 | 8 | 600 | 370 | 175 | 100 | 50 | 20 | 174 | 10,3 |
| HK EPMS 160 C | 75 | 159,7 | 8 | 470 | 460 | 150 | 100 | 50 | 20 | 180 | 10,7 |
| HK EPMS 200 C | 75 | 200,0 | 8 | 375 | 460 | 140 | 100 | 50 | 20 | 187 | 11,1 |
| HK EPMS 250 C | 75 | 250,0 | 8 | 300 | 500 | 125 | 100 | 50 | - | 195 | 11,6 |
| HK EPMS 315 C | 75 | 314,9 | 8 | 240 | 540 | 120 | 100 | 50 | - | 207 | 12,3 |
| HK EPMS 400 C | 75 | 397,0 | 8 | 185 | 580 | 100 | 100 | 50 | - | 221 | 13,2 |

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

Zubehör

HK V0 590 Schockventil

Ersatzteile

HK EP DS Dichtsatz für Hydraulik-Planetenmotor