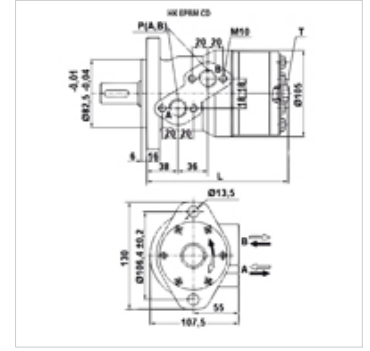


Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Anschluss | Ölanschlüsse: A + B = G 1/2"; Lecköl hinten = G 1/4" |
| Ausführung | Standardvariante Typ "CD" mit Hochdruckdichtung Zweilochflansch Lochkreis 106,4 Welle Ø 25mm |
| Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max. | 175 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 EPRM 050 CD | 40 | 51,5 | 10 | 775 | 100 | 140 | 150 | 75 | 50 | 20 | 138 | 6,8 |
| HK EPRM 080 CD | 60 | 80,3 | 10 | 750 | 195 | 175 | 150 | 75 | 50 | 20 | 143 | 6,9 |
| HK EPRM 100 CD | 60 | 99,8 | 10 | 600 | 240 | 175 | 150 | 75 | 50 | - | 147 | 7,2 |
| HK EPRM 125 CD | 60 | 125,7 | 10 | 475 | 300 | 175 | 150 | 75 | 50 | - | 151 | 7,3 |
| HK EPRM 160 CD | 60 | 159,6 | 10 | 375 | 390 | 175 | 150 | 75 | 50 | - | 157 | 7,5 |
| HK EPRM 200 CD | 60 | 199,8 | 10 | 300 | 385 | 140 | 150 | 75 | - | - | 164 | 8,0 |
| HK EPRM 250 CD | 60 | 250,1 | 10 | 240 | 390 | 110 | 150 | 75 | - | - | 173 | 8,4 |
| HK EPRM 315 CD | 60 | 315,7 | 10 | 190 | 390 | 90 | 150 | 75 | - | - | 184 | 9,1 |
| HK EPRM 400 CD | 60 | 397,0 | 10 | 150 | 380 | 70 | 150 | 75 | - | - | 198 | 9,8 |

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