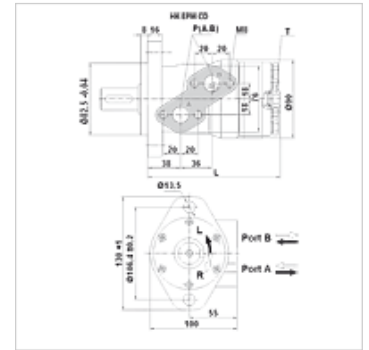


Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Anschluss | Ölanschlüsse: A + B = G 1/2"; Lecköl = 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 EPM 025 CD | 40 | 25,0 | 20 | 1600 | 33 | 100 | 150 | 75 | 50 | 20 | 133 | 5,6 |
| HK EPM 032 CD | 50 | 32,0 | 15 | 1560 | 43 | 100 | 150 | 75 | 50 | 20 | 135 | 5,6 |
| HK EPM 040 CD | 60 | 39,7 | 10 | 1510 | 62 | 120 | 150 | 75 | 50 | 20 | 135 | 5,8 |
| HK EPM 050 CD | 60 | 49,5 | 10 | 1210 | 94 | 140 | 150 | 75 | 50 | 20 | 136 | 5,8 |
| HK EPM 080 CD | 60 | 79,2 | 10 | 755 | 150 | 140 | 150 | 75 | 50 | 20 | 140 | 5,9 |
| HK EPM 100 CD | 60 | 99,0 | 10 | 605 | 190 | 140 | 150 | 75 | 50 | 20 | 141 | 6,1 |
| HK EPM 125 CD | 60 | 123,8 | 10 | 486 | 230 | 140 | 150 | 75 | 50 | - | 145 | 6,2 |
| HK EPM 160 CD | 60 | 158,4 | 10 | 378 | 310 | 140 | 150 | 75 | 50 | - | 150 | 6,4 |
| HK EPM 200 CD | 60 | 198,0 | 10 | 303 | 360 | 140 | 150 | 75 | 50 | - | 155 | 6,6 |
| HK EPM 250 CD | 60 | 247,5 | 10 | 242 | 380 | 110 | 150 | 75 | - | - | 162 | 6,8 |
| HK EPM 315 CD | 60 | 316,8 | 10 | 190 | 380 | 90 | 150 | 75 | - | - | 171 | 7,1 |
| HK EPM 400 CD | 60 | 396,0 | 10 | 150 | 380 | 70 | 150 | 75 | - | - | 182 | 7,6 |
| HK EPM 500 CD | 60 | 495,0 | 10 | 120 | 390 | 60 | 150 | 75 | - | - | 195 | 9,0 |
| HK EPM 630 CD | 60 | 623,0 | 10 | 95 | 440 | 55 | 150 | - | - | - | 213 | 9,5 |

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

Zubehör

HK V0 590 Schockventil

Ersatzteile

HK EP DS Dichtsatz für Hydraulik-Planetenmotor