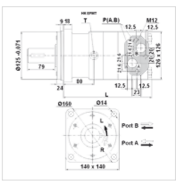
Gerollermotor EPMT



| Eigenschaften | |
|---|---|
| Anschluss | Ölanschlüsse: A + B = G 3/4"; Lecköl = G 1/4" |
| Ausführung | Standardvariante Typ "C" mit Standarddichtung Vierlochflansch Lochkreis 160 Welle Ø 40mm, Länge 79mm |
| Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max. | 210 bar |





Hinweis

Der generelle Anschluss der Leckölleitung wird empfohlen!

| Artikel | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------|--------------|
| Bezeichnung | Durch- fluss max. | Schluck- volumen | Dreh- zahl min. | Dreh- zahl max. | Drehmo- ment max. | Druckge- fälle max. | p max. bei 0-100 U/min | p max. bei 100-300 U/min | p max. bei 300 U/min | L | Gewi- cht |
| | (L/min) | (cc) | (rpm) | (rpm) | (N-m) | (bar) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg) |
| HK EPMT 160 C | 100 | 161,1 | 10 | 625 | 470 | 200 | 75 | 40 | 20 | 190 | 20,0 |
| HK EPMT 200 C | 125 | 201,4 | 10 | 625 | 590 | 200 | 75 | 40 | 20 | 195 | 22,5 |
| HK EPMT 250 C | 125 | 251,8 | 10 | 500 | 730 | 200 | 75 | 40 | 20 | 201 | 21,5 |
| HK EPMT 315 C | 125 | 326,3 | 10 | 380 | 950 | 200 | 75 | 40 | 20 | 211 | 22,0 |
| HK EPMT 400 C | 125 | 410,9 | 10 | 305 | 1080 | 180 | 75 | 40 | 20 | 221 | 23,0 |
| HK EPMT 500 C | 125 | 523,6 | 10 | 240 | 1220 | 160 | 75 | 40 | - | 235 | 24,0 |

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 |