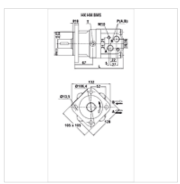
HK HM BMS

Motor Geroller BMS CN



| Características | |
|---|--|
| Conexão | Conexões de óleo: A + B = Rosca 1/2"; óleo de vazamento = Rosca 1/4" |
| Modelo | Economy variant always connect drain line Four hole flange bolt circle 106,4 Eixo Ø 32mm |
| Pressão de entrada e de retorno com conduto de óleo de vazamento max. | 210 bar |





Nota

Recomenda-se a conexão geral da tubulação de fuga de óleo!

| Artigo | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|------|------|
| Descrição | Fluxo max. | Volume absorvido por rotação | Velocidade de rotação min. | Velocidade de rotação max. | Torque max. | Queda de pressão max. | Pmax. at 0-100 rpm | Pmax. at 100-300 rpm | Pmax. at 300 rpm | L | Peso |
| | (L/min) | (cc) | (rpm) | (rpm) | (N-m) | (bar) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg) |
| HK HM BMS 080 | 65 | 80,5 | 10 | 810 | 194 | 175 | 100 | 50 | 20 | 167 | 9,8 |
| HK HM BMS 100 | 75 | 100,5 | 10 | 750 | 242 | 175 | 100 | 50 | 20 | 170 | 10,0 |
| HK HM BMS 125 | 75 | 126,3 | 8 | 600 | 303 | 175 | 100 | 50 | 20 | 175 | 10,3 |
| HK HM BMS 160 | 75 | 160,8 | 8 | 470 | 358 | 160 | 100 | 50 | 20 | 181 | 10,7 |
| HK HM BMS 200 | 75 | 200,9 | 8 | 375 | 438 | 160 | 100 | 50 | 20 | 188 | 11,1 |
| HK HM BMS 250 | 75 | 252,6 | 8 | 300 | 440 | 125 | 100 | 50 | - | 197 | 11,6 |
| HK HM BMS 315 | 75 | 321,5 | 8 | 240 | 530 | 125 | 100 | 50 | - | 208 | 12,3 |
| HK HM BMS 400 | 75 | 401,9 | 8 | 180 | 562 | 100 | 100 | 50 | - | 222 | 13,2 |

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line - Valores para torque e queda de pressão válidos para funcionamento continuo - pmáx. = pressão máxima

Acessórios

HK V0 590 Válvula de choque

Acessório para

HK HM BM DS Jogo de juntas para motor planetário hidráulico CN