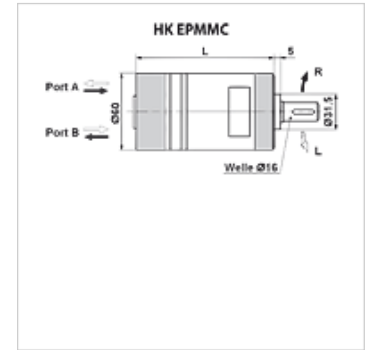


Właściwości

| | |
|--|--|
| Przyłącze | przyłącza oleju z tyłu: A + B = G 3/8"; wyciek oleju = G 1/4" |
| Wykonanie | wariant standard. Type "C" with standard seal wałek Ø 16mm |
| Ciśnienie wejściowe i powrotne z przewodem oleju wyciekowego max. | 140 bar |



Wskazówka

Zalecane jest podłączenie przewodu oleju wyciekowego!

Artykuł

| Oznaczenie | Prze- pływ max. (L/min) | Absorbo- wana objętość (cc) | Prędkość obrotowa min. (rpm) | Prędkość obrotowa max. (rpm) | Moment obrotowy max. (N-m) | Gradient ciśnienia max. (bar) | Pmax. at 0-100 rpm (bar) | Pmax. at 100-300 rpm (bar) | Pmax. at 300-600 rpm (bar) | Pmax. at 600 rpm (bar) | L (mm) | Cię- żar (kg) |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------|---------------------|
| HK EPMM 008 C | 16 | 8,2 | 50 | 1950 | 11 | 100 | 140 | 100 | 40 | 20 | 104 | 1,9 |
| HK EPMM 012 C | 20 | 12,9 | 40 | 1550 | 16 | 100 | 140 | 100 | 40 | 20 | 106 | 2,0 |
| HK EPMM 020 C | 20 | 20,0 | 30 | 1000 | 25 | 100 | 140 | 100 | 40 | 20 | 109 | 2,1 |
| HK EPMM 032 C | 20 | 31,8 | 30 | 630 | 40 | 100 | 140 | 100 | 40 | - | 114 | 2,2 |
| HK EPMM 040 C | 20 | 40,0 | 25 | 500 | 41 | 80 | 140 | 100 | 40 | - | 118 | 2,3 |
| HK EPMM 050 C | 20 | 50,0 | 20 | 400 | 45 | 70 | 140 | 100 | - | - | 122 | 2,4 |

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – wartości momentu obrotowego i gradientu ciśnienia odnoszą się do pracy ciągłej

Akcesoria

HK EPMM F kołnierz do silnika Gerotor

Części zamienne

HK EP DS zestaw uszczelniający hydraulicznego silnika planetarnego