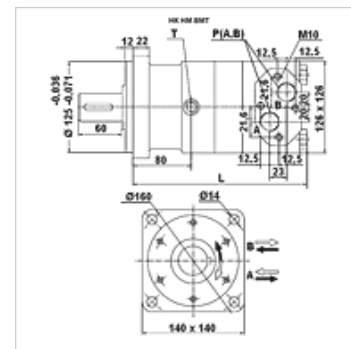


Właściwości

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przyłącze | przyłącza do oleju: A + B = G 3/4"; wyciek oleju. = G 1/4" |
| Wykonanie | Economy variant / short shaft always connect drain line Four hole flange bolt circle 160 wałek Ø 40mm, długość 60mm |
| Ciśnienie wejściowe i powrotne z przewodem oleju wyciekowego max. | 210 bar |



Wskazówka

Zalecane jest podłączenie przewodu oleju wyciekowego!

Artykuł

| Oznaczenie | Przepływ max. (L/min) | Absorbowana 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 rpm (bar) | L (mm) | Ciężar (kg) |
|---------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|-------------|
| HK HM BMT 160 | 100 | 158,8 | 10 | 625 | 450 | 200 | 75 | 40 | 20 | 210 | 20,3 |
| HK HM BMT 200 | 125 | 200,8 | 10 | 625 | 560 | 200 | 75 | 40 | 20 | 215 | 20,8 |
| HK HM BMT 250 | 125 | 252,2 | 10 | 500 | 710 | 200 | 75 | 40 | 20 | 220 | 21,4 |
| HK HM BMT 315 | 125 | 317,5 | 10 | 280 | 900 | 200 | 75 | 40 | 20 | 227 | 22,4 |
| HK HM BMT 400 | 125 | 401,6 | 10 | 305 | 1000 | 180 | 75 | 40 | 20 | 236 | 23,0 |
| HK HM BMT 500 | 125 | 535,5 | 10 | 240 | 1120 | 160 | 75 | 40 | - | 255 | 24,0 |

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 – pmax. = maks. ciśnienie

Akcesoria

HK V0 590 zawór udarowy

Części zamienne

HK HM BM DS Zestaw uszczelniający hydraulicznego silnika planetarnego CN