

Características

| | |
|---|---|
| Conexión | Conexiones de aceite traseras: A + B = G 3/8"; aceite fugado = G 1/4" |
| Versión | Variante estándar Type "C" with standard seal Eje Ø 16 mm |
| Presión de entrada y retorno con conducto de aceite de fuga max. | 140 bar |



Nota

¡Se recomienda la conexión general del conducto de aceite de fuga!

Artículo

| Denominación | Flujo de paso max. | Volumen de capacidad | Velocidad de giro min. | Velocidad de giro max. | Par de giro max. | Pendiente de presión max. | Pmax. at 0-100 rpm | Pmax. at 100-300 rpm | Pmax. at 300-600 rpm | Pmax. at 600 rpm | L | Peso |
|---------------|--------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------|------|------|
| | (L/min) | (cc) | (rpm) | (rpm) | (N-m) | (bar) | (bar) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) | (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 – Los valores para el par de giro y la pendiente de presión sirven para la servicio continuo

Accesorios

HK EPMM F Br.motor tipo Gerotor

Piezas de repuesto

HK EP DS Juego de juntas para motor planetario hidráulico