

**Características**

**Conexión**

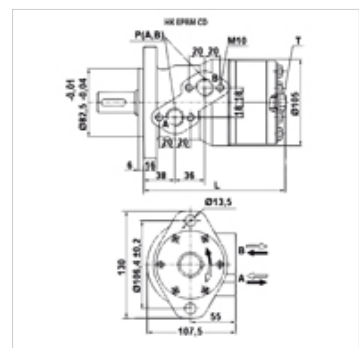
Conexiones de aceite: A + B = G 1/2"; aceite fugado trasero= G 1/4"

**Versión**

Variante estándar  
Tipo "CD" con obturación de presión alta  
two hole flange bolt circle 106.4  
Eje Ø 25mm

Presión de entrada y retorno con conducto de aceite de fuga max.

175 bar



**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 EPRM 050 CD | 40                 | 51,5                 | 10                     | 775                    | 100              | 140                       | 150                | 75                   | 50                   | 20               | 138  | 6,8  |
| HK EPRM 080 CD | 60                 | 80,3                 | 10                     | 750                    | 195              | 175                       | 150                | 75                   | 50                   | 20               | 143  | 6,9  |
| HK EPRM 100 CD | 60                 | 99,8                 | 10                     | 600                    | 240              | 175                       | 150                | 75                   | 50                   | -                | 147  | 7,2  |
| HK EPRM 125 CD | 60                 | 125,7                | 10                     | 475                    | 300              | 175                       | 150                | 75                   | 50                   | -                | 151  | 7,3  |
| HK EPRM 160 CD | 60                 | 159,6                | 10                     | 375                    | 390              | 175                       | 150                | 75                   | 50                   | -                | 157  | 7,5  |
| HK EPRM 200 CD | 60                 | 199,8                | 10                     | 300                    | 385              | 140                       | 150                | 75                   | -                    | -                | 164  | 8,0  |
| HK EPRM 250 CD | 60                 | 250,1                | 10                     | 240                    | 390              | 110                       | 150                | 75                   | -                    | -                | 173  | 8,4  |
| HK EPRM 315 CD | 60                 | 315,7                | 10                     | 190                    | 390              | 90                        | 150                | 75                   | -                    | -                | 184  | 9,1  |
| HK EPRM 400 CD | 60                 | 397,0                | 10                     | 150                    | 380              | 70                        | 150                | 75                   | -                    | -                | 198  | 9,8  |

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 – pmáx. = presión máx.

**Accesorios**

HK V0 590 Vál choque

**Piezas de repuesto**

HK EP DS Juego de juntas para motor planetario hidráulico