

Motores hidráulicos CPMS

Gerotormotors tipo CPMS están disponibles en tamaños desde 80 hasta 475 cc m / rev . El permisible máxima presión de entrada es , en función del desplazamiento, a un máximo de 250 bar en continuofuncionamiento , el máximo flujo de entrada es de hasta 75 l / min . El par máximo alcanzable es de hasta 910 Nm. Gerotor motores tipo CPMS son adecuados para la operación sin línea de drenaje , la presión máxima en el sello del eje depende de la velocidad de salida. El radial admisible de carga del eje depende de la velocidad y la distancia de la punto de aplicación de la fuerza . Equivalente detalles se pueden encontrar en nuestro catálogo.

Motores hidráulicos tipo CPMS se utilizan en las unidades de cinta, máquinas de moldeo por inyección, tornos, como unidades de la rueda en el bosque y agricultura , etc

El tipo de motor CPMS es similar a la OMS de Danfoss . El motor es intercambiable con todos los motores famosos fabricantes.



CPMS80C Motor hidráulico

- Desplazamiento 80,6 cc / REV
- 32mm Shaft
- 4 orificios SAE A brida cuadrada
- G 1/2 pulgadas



CPMS100C Motor hidráulico

- Desplazamiento 100.8 cc / REV
- 32mm Shaft
- 4 orificios SAE A brida cuadrada
- G 1/2 pulgadas



CPMS125C Motor hidráulico

- Desplazamiento 125 cc / REV
- 32mm Shaft
- 4 orificios SAE A brida cuadrada
- G 1/2 pulgadas



CPMS160C Motor hidráulico

- Desplazamiento 154 cc / REV
- 32mm Shaft
- 4 orificios SAE A brida cuadrada
- G 1/2 pulgadas



CPMS200C Motor hidráulico

- Desplazamiento 194 cc / REV
- 32mm eje
- 4 agujeros brida SAE A Square
- G 1/2 pulgadas