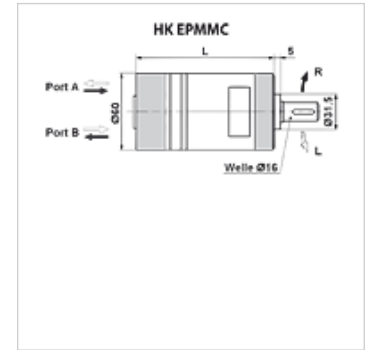


### Características

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