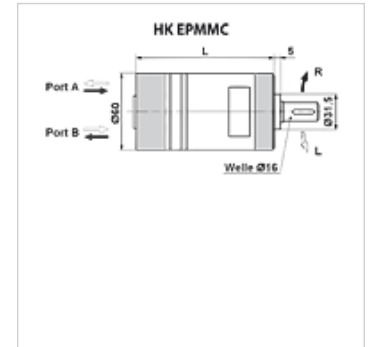


## Свойства

<b>Съединение</b>	изводи за масло отзад: A + B = G 3/8"; утечно масло = G 1/4"
<b>Изпълнение</b>	стандартен вариант Type "C" with standard seal вал Ø 16мм
<b>Налягане на входа и на обратния поток с тръбопровод за утечно масло max.</b>	140 bar



## Указание

Препоръчва се принципно свързване на тръбопровод за утечно масло!

## Артикул

Обозначение	протичане max. (L/min)	Работен обем (cc)	Обороти min. (rpm)	Обороти max. (rpm)	Въртящ момент max. (N-m)	Спад на налягането max. (bar)	Pmax. at 0-100 rpm (bar)	Pmax. at 100-300 rpm (bar)	Pmax. at 300-600 rpm (bar)	Pmax. at 600 rpm (bar)	L (mm)	Тегло (kg)
НК ЕРММ 008 С	16	8,2	50	1950	11	100	140	100	40	20	104	1,9
НК ЕРММ 012 С	20	12,9	40	1550	16	100	140	100	40	20	106	2,0
НК ЕРММ 020 С	20	20,0	30	1000	25	100	140	100	40	20	109	2,1
НК ЕРММ 032 С	20	31,8	30	630	40	100	140	100	40	-	114	2,2
НК ЕРММ 040 С	20	40,0	25	500	41	80	140	100	40	-	118	2,3
НК ЕРММ 050 С	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 – Стойностите за въртящия момент и спад на налягането са валидни за постоянен режим на работа

## Принадлежности

НК ЕРММ F фланец за мотор геротор

## Резервни части

НК EP DS уплътнителен комплект за хидравличен планетарен мотор