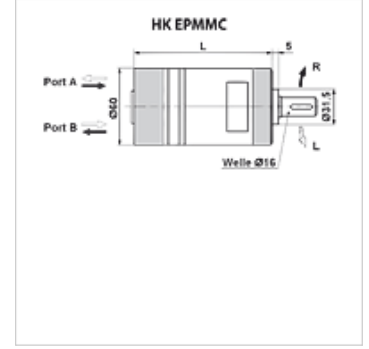


Özellikler

Bağlantı	Arka yağ bağlantıları: A + B = G 3/8 "; sızan yağ = G 1/4"
Model	Standart tür Type "C" with standard seal Mil Ø 16mm
Sızan yağ hattıyla giriş ve geri gidile basıncı max.	140 bar



Açıklama

Sızan yağ hattının genel bağlantısı tavsiye edilir!

Ürün

Tanım	Akış max. (L/min)	Yutma hacmi (cc)	Devir sayısı min. (rpm)	Devir sayısı max. (rpm)	Tork max. (N-m)	Basınç düşüşleri 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)	Ağırlık (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 – Sürekli çalışma için tork değerleri ve basınç düşüşleri geçerlidir

Aksesuar

HK EPMM F Gerotor motoru flanşı

Yedek Parçalar

HK EP DS Hidrolik planet motoru için conta seti