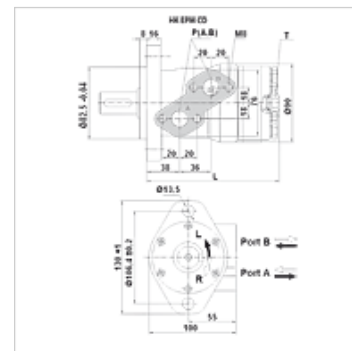


Свойства

Соединение	Патрубки подачи масла: A + B = G 1/2"; слив = G 1/4"
Исполнение	Стандартный вариант Тип "CD" с уплотнением для высокого давления two hole flange bolt circle 106.4 вал Ø 25мм
Входное и обратное давление с трубопроводом для слива масла max.	175 bar



Изделие

Наименование	Расход max. (L/min)	Объем двигателя (cc)	Частота вращения min. (rpm)	Частота вращения max. (rpm)	Крутящий момент max. (N-m)	Перепад давления 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)	Вес (kg)
НК EPM 025 CD	40	25,0	20	1600	33	100	150	75	50	20	133	5,6
НК EPM 032 CD	50	32,0	15	1560	43	100	150	75	50	20	135	5,6
НК EPM 040 CD	60	39,7	10	1510	62	120	150	75	50	20	135	5,8
НК EPM 050 CD	60	49,5	10	1210	94	140	150	75	50	20	136	5,8
НК EPM 080 CD	60	79,2	10	755	150	140	150	75	50	20	140	5,9
НК EPM 100 CD	60	99,0	10	605	190	140	150	75	50	20	141	6,1
НК EPM 125 CD	60	123,8	10	486	230	140	150	75	50	-	145	6,2
НК EPM 160 CD	60	158,4	10	378	310	140	150	75	50	-	150	6,4
НК EPM 200 CD	60	198,0	10	303	360	140	150	75	50	-	155	6,6
НК EPM 250 CD	60	247,5	10	242	380	110	150	75	-	-	162	6,8
НК EPM 315 CD	60	316,8	10	190	380	90	150	75	-	-	171	7,1
НК EPM 400 CD	60	396,0	10	150	380	70	150	75	-	-	182	7,6
НК EPM 500 CD	60	495,0	10	120	390	60	150	75	-	-	195	9,0
НК EPM 630 CD	60	623,0	10	95	440	55	150	-	-	-	213	9,5

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – Значения вращающего момента и перепадов давления указаны для режима непрерывной эксплуатации.

Принадлежности

НК V0 590 Шоковый клапан

Запасные части

НК EP DS Комплект уплотнений для гидравлического планетарного мотора