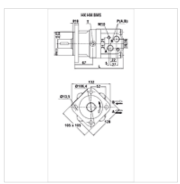
HK HM BMS

Геролерный мотор BMS CN



Свойства	
Соединение	Патрубки подачи масла: А + B = G 1/2"; слив = G 1/4"
Исполнение	Economy variant always connect drain line Four hole flange bolt circle 106,4 вал Ø 32мм
Входное и обратное давление с трубопроводом для слива масла тах.	210 bar





Указание

Рекомендуется выполнить общее подключение трубопровода для слива масла!

Изделие											
Наименование	Расход тах.	Объем двигателя	Частота вращения min.	Частота вращения max.	Крутящий момент max.	Перепад давления max.	Pmax. at 0-100 rpm	Pmax. at 100-300 rpm	Pmax. at 300 rpm	L	Bec
	(L/min)	(cc)	(rpm)	(rpm)	(N-m)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg)
HK HM BMS 080	65	80,5	10	810	194	175	100	50	20	167	9,8
HK HM BMS 100	75	100,5	10	750	242	175	100	50	20	170	10,0
HK HM BMS 125	75	126,3	8	600	303	175	100	50	20	175	10,3
HK HM BMS 160	75	160,8	8	470	358	160	100	50	20	181	10,7
HK HM BMS 200	75	200,9	8	375	438	160	100	50	20	188	11,1
HK HM BMS 250	75	252,6	8	300	440	125	100	50	-	197	11,6
HK HM BMS 315	75	321,5	8	240	530	125	100	50	-	208	12,3
HK HM BMS 400	75	401,9	8	180	562	100	100	50	-	222	13,2

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. – pmax. = макс. давление

Принадлежности

HK V0 590 Шоковый клапан

Запасные части

HK HM BM DS Комплект уплотнений для гидравлического планетарного мотора CN