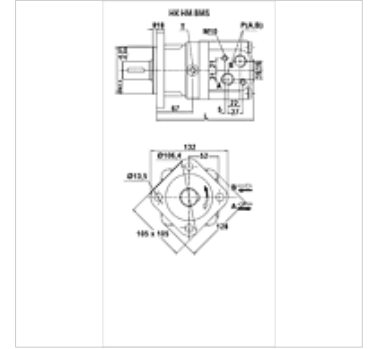


Свойства

Соединение	Патрубки подачи масла: A + 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 max.	210 bar



Указание

Рекомендуется выполнить общее подключение трубопровода для слива масла!

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 rpm (bar)	L (mm)	Вес (kg)
НК НМ ВМС 080	65	80,5	10	810	194	175	100	50	20	167	9,8
НК НМ ВМС 100	75	100,5	10	750	242	175	100	50	20	170	10,0
НК НМ ВМС 125	75	126,3	8	600	303	175	100	50	20	175	10,3
НК НМ ВМС 160	75	160,8	8	470	358	160	100	50	20	181	10,7
НК НМ ВМС 200	75	200,9	8	375	438	160	100	50	20	188	11,1
НК НМ ВМС 250	75	252,6	8	300	440	125	100	50	-	197	11,6
НК НМ ВМС 315	75	321,5	8	240	530	125	100	50	-	208	12,3
НК НМ ВМС 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

НК V0 590 Шоковый клапан

Запасные части

НК НМ ВМ DS Комплект уплотнений для гидравлического планетарного мотора CN