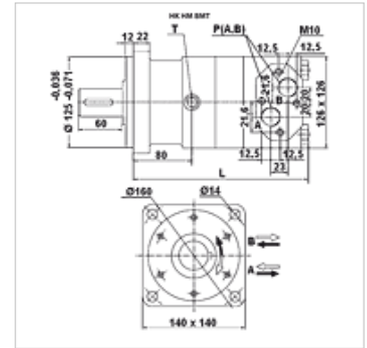


Свойства

Съединение	изводи за масло: A + B = G 3/4"; утечно масло = G 1/4"
Изпълнение	Economy variant / short shaft always connect drain line Four hole flange bolt circle 160 вал Ø 40мм, дължина 60мм
Налягане на входа и на обратния поток с тръбопровод за утечно масло max.	210 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 rpm (bar)	L (mm)	Тегло (kg)
НК НМ ВМТ 160	100	158,8	10	625	450	200	75	40	20	210	20,3
НК НМ ВМТ 200	125	200,8	10	625	560	200	75	40	20	215	20,8
НК НМ ВМТ 250	125	252,2	10	500	710	200	75	40	20	220	21,4
НК НМ ВМТ 315	125	317,5	10	280	900	200	75	40	20	227	22,4
НК НМ ВМТ 400	125	401,6	10	305	1000	180	75	40	20	236	23,0
НК НМ ВМТ 500	125	535,5	10	240	1120	160	75	40	-	255	24,0

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 – pmax. = макс. налягане

Принадлежности

НК V0 590 шокос клапан

Резервни части

НК НМ ВМ DS Комплект уплътнения за хидравличен планетен двигател CN