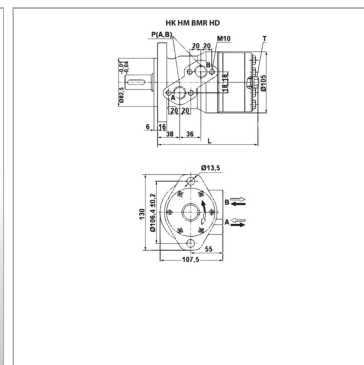


Характеристики

Соединение Патрубки подачи масла: A + B = G 1/2"

Соединение для слива масла Штекер M12

Исполнение Economy variant
Тип "HD" с уплотнением для высокого давления
two hole flange bolt circle 106.4
вал Ø 25мм



Входное и обратное давление с трубопроводом для слива масла макс. 175 bar

Указания

Bitte das maximale Druckgefälle (siehe Tabelle) beachten!

Артикул

Наименование	Расход макс.	Объем двигателя	Частота вращения макс.	Частота вращения min.	Крутящий момент макс.	Перепад давления макс.	L	Pmax. bei 0-100 U/min	Pmax. bei 100-300 U/min	Pmax. bei 300-600 U/min	Pmax. bei >600 U/min
HKHMBMR050HD	40	51,7	775	10	93	140	139 150	75	50	20	
HKHMBMR080HD	60	80,5	750	10	152	140	144 150	75	50	20	
HKHMBMR100HD	60	100,5	600	10	194	140	148 150	75	50	20	
HKHMBMR125HD	60	126,3	475	10	237	140	152 150	75	50	20	
HKHMBMR160HD	60	160,8	375	10	300	140	158 150	75	50	20	
HKHMBMR200HD	60	200,9	300	10	370	140	165 150	75	50	20	
HKHMBMR250HD	60	252,6	240	10	370	110	174 150	75	-	-	
HKHMBMR315HD	60	321,5	190	10	370	90	186 150	75	-	-	
HKHMBMR400HD	60	401,9	160	10	370	70	200 150	75	-	-	

Значения вращающего момента и перепадов давления указаны для режима непрерывной эксплуатации.

Pmax. = макс. давление на уплотнение вала (без утечки масла) . давление в трубопроводе утечки масла