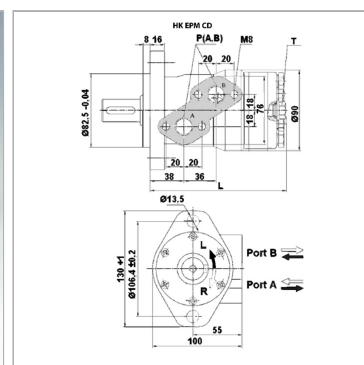


Характеристики

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

Соединение для слива масла 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 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
HKERM025CD	40	25,0	1600	20	33	100	133	150	75	50	20
HKERM032CD	50	32,0	1560	15	43	100	135	150	75	50	20
HKERM040CD	60	39,7	1510	10	62	120	135	150	75	50	20
HKERM050CD	60	49,5	1210	10	94	140	136	150	75	50	20
HKERM080CD	60	79,2	755	10	150	140	140	150	75	50	20
HKERM100CD	60	99,0	605	10	190	140	141	150	75	50	20
HKERM125CD	60	123,8	486	10	230	140	145	150	75	50	-
HKERM160CD	60	158,4	378	10	310	140	150	150	75	50	-
HKERM200CD	60	198,0	303	10	360	140	155	150	75	50	-
HKERM250CD	60	247,5	242	10	380	110	162	150	75	-	-
HKERM315CD	60	316,8	190	10	380	90	171	150	75	-	-
HKERM400CD	60	396,0	150	10	380	70	182	150	75	-	-
HKERM500CD	60	495,0	120	10	390	60	195	150	75	-	-
HKERM630CD	60	623,0	95	10	440	55	213	150	-	-	-

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

p_{max.} = макс. давление на уплотнение вала (без утечки масла) . давление в трубопроводе утечки масла