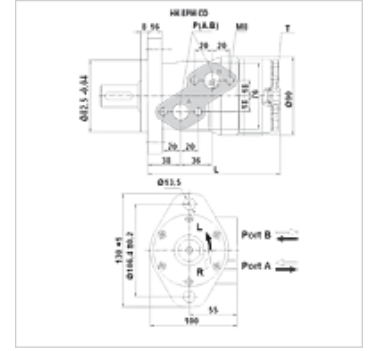


Características

Conexão	Conexões de óleo: A + B = Rosca 1/2"; óleo de vazamento = Rosca 1/4"
Modelo	Variante padrão Tipo "CD" com junta de alta pressão two hole flange bolt circle 106.4 Eixo Ø 25mm
Pressão de entrada e de retorno com conduto de óleo de vazamento max.	175 bar



Artigo

Descrição	Fluxo max. (L/min)	Volume absorvido por rotação (cc)	Velocidade de rotação min. (rpm)	Velocidade de rotação max. (rpm)	Torque max. (N-m)	Queda de pressão max. (bar)	Pmax. at 0-100 rpm (bar)	Pmax. at 100-300 rpm (bar)	Pmax. at 300-600 rpm (bar)	Pmax. at 600 rpm (bar)	L (mm)	Peso (kg)
HK EPM 025 CD	40	25,0	20	1600	33	100	150	75	50	20	133	5,6
HK EPM 032 CD	50	32,0	15	1560	43	100	150	75	50	20	135	5,6
HK EPM 040 CD	60	39,7	10	1510	62	120	150	75	50	20	135	5,8
HK EPM 050 CD	60	49,5	10	1210	94	140	150	75	50	20	136	5,8
HK EPM 080 CD	60	79,2	10	755	150	140	150	75	50	20	140	5,9
HK EPM 100 CD	60	99,0	10	605	190	140	150	75	50	20	141	6,1
HK EPM 125 CD	60	123,8	10	486	230	140	150	75	50	-	145	6,2
HK EPM 160 CD	60	158,4	10	378	310	140	150	75	50	-	150	6,4
HK EPM 200 CD	60	198,0	10	303	360	140	150	75	50	-	155	6,6
HK EPM 250 CD	60	247,5	10	242	380	110	150	75	-	-	162	6,8
HK EPM 315 CD	60	316,8	10	190	380	90	150	75	-	-	171	7,1
HK EPM 400 CD	60	396,0	10	150	380	70	150	75	-	-	182	7,6
HK EPM 500 CD	60	495,0	10	120	390	60	150	75	-	-	195	9,0
HK EPM 630 CD	60	623,0	10	95	440	55	150	-	-	-	213	9,5

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – Valores para torque e queda de pressão válidos para funcionamento contínuo

Acessórios

HK V0 590 Válvula de choque

Acessório para

HK EP DS Jogo de juntas para motor planetário hidráulico