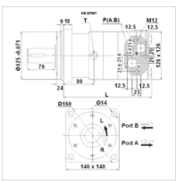


Características				
Conexão	Conexões de óleo: A + B = Rosca 3/4"; óleo de vazamento = Rosca 1/4"			
Modelo	Variante padrão Type "C" with standard seal Four hole flange bolt circle 160 Eixo Ø 40mm, comprimento 79mm			
Pressão de entrada e de retorno com conduto de óleo de vazamento max.	210 bar			





Nota

Recomenda-se a conexão geral da tubulação de fuga de óleo!

Artigo											
Descrição	Fluxo max.	Volume absorvido por rotação	Velocidade de rotação min.	Velocidade de rotação max.	Torque max.	Queda de pressão max.	Pmax. at 0-100 rpm	Pmax. at 100-300 rpm	Pmax. at 300 rpm	L	Peso
	(L/min)	(cc)	(rpm)	(rpm)	(N-m)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg)
HK EPMT 160 C	100	161,1	10	625	470	200	75	40	20	190	20,0
HK EPMT 200 C	125	201,4	10	625	590	200	75	40	20	195	22,5
HK EPMT 250 C	125	251,8	10	500	730	200	75	40	20	201	21,5
HK EPMT 315 C	125	326,3	10	380	950	200	75	40	20	211	22,0
HK EPMT 400 C	125	410,9	10	305	1080	180	75	40	20	221	23,0
HK EPMT 500 C	125	523,6	10	240	1220	160	75	40	-	235	24,0

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 continuo - pmáx. = pressão máxima

Acessórios

HK V0 590 Válvula de choque

Acessório para

HK EP DS Jogo de juntas para motor planetário hidráulico