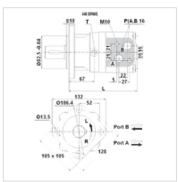


Conexões de óleo: A + B = Rosca 1/2"; óleo de vazamento = Rosca 1/4"
Variante padrão Type "C" with standard seal Four hole flange bolt circle 106,4 Eixo Ø 32mm
210 bar





## 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 EPMS 080 C	65	80,5	10	810	200	175	100	50	20	166	9,8
HK EPMS 100 C	75	100,0	10	750	290	175	100	50	20	169	10,0
HK EPMS 125 C	75	125,7	8	600	370	175	100	50	20	174	10,3
HK EPMS 160 C	75	159,7	8	470	460	150	100	50	20	180	10,7
HK EPMS 200 C	75	200,0	8	375	460	140	100	50	20	187	11,1
HK EPMS 250 C	75	250,0	8	300	500	125	100	50	-	195	11,6
HK EPMS 315 C	75	314,9	8	240	540	120	100	50	-	207	12,3
HK EPMS 400 C	75	397,0	8	185	580	100	100	50	-	221	13,2

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