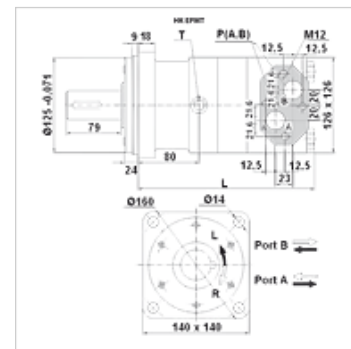


## Características

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



## Nota

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

## 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 rpm (bar)	L (mm)	Peso (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 contínuo – p<sub>máx.</sub> = pressão máxima

## Acessórios

HK V0 590 Válvula de choque

## Acessório para

HK EP DS Jogo de juntas para motor planetário hidráulico