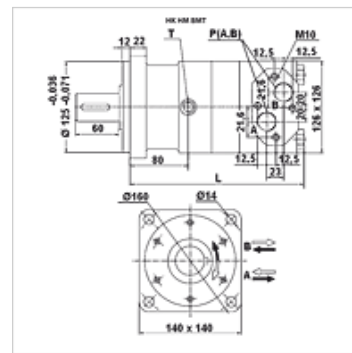


### Características

Conexão	Conexões de óleo: A + B = Rosca 3/4"; óleo de vazamento = Rosca 1/4"
Modelo	Economy variant / short shaft always connect drain line Four hole flange bolt circle 160 Eixo Ø 40mm, comprimento 60mm
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. (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)
<b>HK HM BMT 160</b>	100	158,8	10	625	450	200	75	40	20	210	20,3
<b>HK HM BMT 200</b>	125	200,8	10	625	560	200	75	40	20	215	20,8
<b>HK HM BMT 250</b>	125	252,2	10	500	710	200	75	40	20	220	21,4
<b>HK HM BMT 315</b>	125	317,5	10	280	900	200	75	40	20	227	22,4
<b>HK HM BMT 400</b>	125	401,6	10	305	1000	180	75	40	20	236	23,0
<b>HK HM BMT 500</b>	125	535,5	10	240	1120	160	75	40	-	255	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 – pmáx. = pressão máxima

### Acessórios

**HK V0 590** Válvula de choque

### Acessório para

**HK HM BM DS** Jogo de juntas para motor planetário hidráulico CN