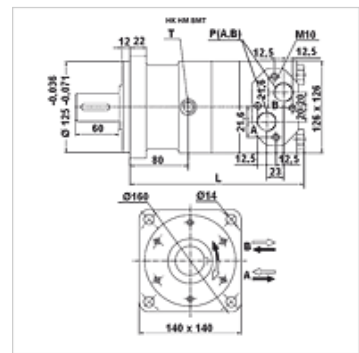


### Caractéristiques

Raccord	Raccords à huile : A + B = G 3/4" ; huile de fuite = G 1/4"
Fabrication	Economy variant / short shaft always connect drain line Four hole flange bolt circle 160 Arbre Ø 40mm, longueur 60mm
Pression d'admission et de retour avec raccord trop-plein d'huile max.	210 bar



### Remarque

Il est recommandé d'utiliser le raccord général de la conduite d'huile de fuite !

### Article

Désignation	Débit max. (L/min)	Volume absorbé par tour (cc)	Vitesse de rotation min. (rpm)	Vitesse de rotation max. (rpm)	Couple max. (N·m)	Chute de pression max. (bar)	Pmax. at 0-100 rpm (bar)	Pmax. at 100-300 rpm (bar)	Pmax. at 300 rpm (bar)	L (mm)	Poids (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 – Les valeurs indiquées pour les couples et les chutes de pression sont valables pour un fonctionnement continu – pmax. = pression max.

### Accessoires

**HK V0 590** Soupape de sécurité

### Pièces de rechange

**HK HM BM DS** Jeu de joints pour moteur hydraulique planétaire CN