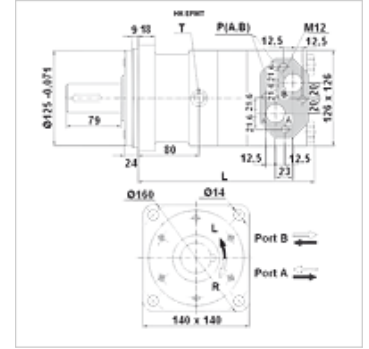


### Caractéristiques

<b>Raccord</b>	Raccords à huile : A + B = G 3/4" ; huile de fuite = G 1/4"
<b>Fabrication</b>	Variante standard Type "C" with standard seal Four hole flange bolt circle 160 Arbre Ø 40mm, longueur 79mm
<b>Pression d'admission et de retour avec raccord trop-plein d'huile max.</b>	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)	Cou-ple 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)
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 – 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 EP DS Jeu de joints pour moteur hydraulique planétaire