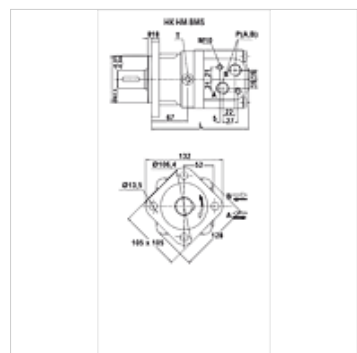


### Caractéristiques

Raccord	Raccords à huile : A + B = G 1/2" ; huile de fuite = G 1/4"
Fabrication	Economy variant always connect drain line Four hole flange bolt circle 106,4 Arbre Ø 32mm
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 BMS 080</b>	65	80,5	10	810	194	175	100	50	20	167	9,8
<b>HK HM BMS 100</b>	75	100,5	10	750	242	175	100	50	20	170	10,0
<b>HK HM BMS 125</b>	75	126,3	8	600	303	175	100	50	20	175	10,3
<b>HK HM BMS 160</b>	75	160,8	8	470	358	160	100	50	20	181	10,7
<b>HK HM BMS 200</b>	75	200,9	8	375	438	160	100	50	20	188	11,1
<b>HK HM BMS 250</b>	75	252,6	8	300	440	125	100	50	-	197	11,6
<b>HK HM BMS 315</b>	75	321,5	8	240	530	125	100	50	-	208	12,3
<b>HK HM BMS 400</b>	75	401,9	8	180	562	100	100	50	-	222	13,2

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. = pressure max.

### Accessoires

**HK V0 590** Soupape de sécurité

### Pièces de rechange

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