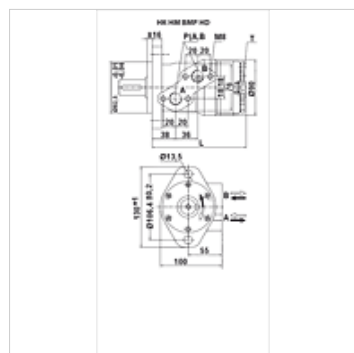


### Caractéristiques

Raccord	Raccords à huile : A + B = G 1/2" ; huile de fuite = G 1/4"
Fabrication	Economy variant Type « HD » avec joint haute pression two hole flange bolt circle 106.4 Arbre Ø 25mm
Pression d'admission et de retour avec raccord trop-plein d'huile max.	175 bar



### Remarque

En cas de branchement d'une conduite d'huile de fuite sur le moteur, utiliser un raccord à visser à filetage court !

### 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 300-600 rpm (bar)	Pmax. at 600 rpm (bar)	L (mm)	Poids (kg)
<b>HK HM BMP 050 HD</b>	40	52,9	10	800	89	140	150	75	50	20	141	5,8
<b>HK HM BMP 080 HD</b>	60	79,3	10	770	149	140	150	75	50	20	145	5,9
<b>HK HM BMP 100 HD</b>	60	98,2	10	615	191	140	150	75	50	20	147	6,1
<b>HK HM BMP 125 HD</b>	60	120,9	10	480	235	140	150	75	50	-	150	6,2
<b>HK HM BMP 160 HD</b>	60	158,7	10	385	307	140	150	75	50	-	155	6,4
<b>HK HM BMP 200 HD</b>	60	196,4	10	310	365	140	150	75	50	-	160	6,6
<b>HK HM BMP 250 HD</b>	60	241,8	10	250	370	110	150	75	-	-	166	6,8
<b>HK HM BMP 315 HD</b>	60	317,3	10	195	370	90	150	75	-	-	176	7,1
<b>HK HM BMP 400 HD</b>	60	392,9	10	155	370	70	150	75	-	-	186	7,6

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

### Accessoires

<b>HK V0 590</b>	Soupape de sécurité
------------------	---------------------

### Pièces de rechange

<b>HK HM BM DS</b>	Jeu de joints pour moteur hydraulique planétaire CN
--------------------	---