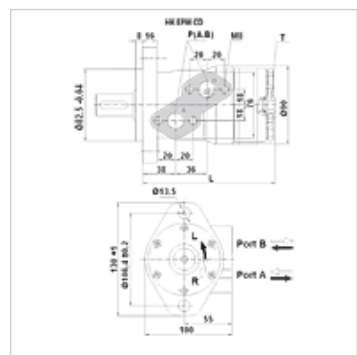


### Caractéristiques

Raccord	Raccords à huile : A + B = G 1/2" ; huile de fuite = G 1/4"
Fabrication	Variante standard Type « CD » 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



### 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 EPM 025 CD</b>	40	25,0	20	1600	33	100	150	75	50	20	133	5,6
<b>HK EPM 032 CD</b>	50	32,0	15	1560	43	100	150	75	50	20	135	5,6
<b>HK EPM 040 CD</b>	60	39,7	10	1510	62	120	150	75	50	20	135	5,8
<b>HK EPM 050 CD</b>	60	49,5	10	1210	94	140	150	75	50	20	136	5,8
<b>HK EPM 080 CD</b>	60	79,2	10	755	150	140	150	75	50	20	140	5,9
<b>HK EPM 100 CD</b>	60	99,0	10	605	190	140	150	75	50	20	141	6,1
<b>HK EPM 125 CD</b>	60	123,8	10	486	230	140	150	75	50	-	145	6,2
<b>HK EPM 160 CD</b>	60	158,4	10	378	310	140	150	75	50	-	150	6,4
<b>HK EPM 200 CD</b>	60	198,0	10	303	360	140	150	75	50	-	155	6,6
<b>HK EPM 250 CD</b>	60	247,5	10	242	380	110	150	75	-	-	162	6,8
<b>HK EPM 315 CD</b>	60	316,8	10	190	380	90	150	75	-	-	171	7,1
<b>HK EPM 400 CD</b>	60	396,0	10	150	380	70	150	75	-	-	182	7,6
<b>HK EPM 500 CD</b>	60	495,0	10	120	390	60	150	75	-	-	195	9,0
<b>HK EPM 630 CD</b>	60	623,0	10	95	440	55	150	-	-	-	213	9,5

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 recharge

<b>HK EP DS</b>	Jeu de joints pour moteur hydraulique planétaire
-----------------	--------------------------------------------------