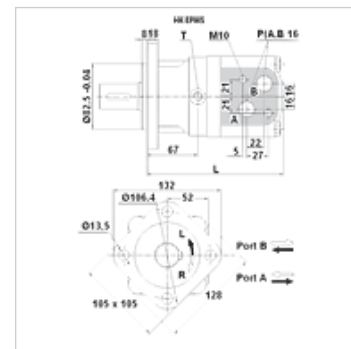


### Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Raccord  | Raccords à huile : A + B = G<br>1/2" ; huile de fuite = G 1/4"  |
| Fabrication  | Variante standard<br>Type "C" with standard seal<br>Four hole flange bolt circle<br>106,4<br>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.<br>(L/min) | Volume absorbé par tour<br>(cc) | Vitesse de rotation min.<br>(rpm) | Vitesse de rotation max.<br>(rpm) | Cou-ple max.<br>(N-m) | Chute de pression max.<br>(bar) | Pmax. at 0-100 rpm<br>(bar) | Pmax. at 100-300 rpm<br>(bar) | Pmax. at 300 rpm<br>(bar) | L<br>(mm) | Poids<br>(kg) |
|---------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|---------------|
| HK EPMS 080 C | 65                    | 80,5                            | 10                                | 810                               | 200                   | 175                             | 100                         | 50                            | 20                        | 166       | 9,8           |
| HK EPMS 100 C | 75                    | 100,0                           | 10                                | 750                               | 290                   | 175                             | 100                         | 50                            | 20                        | 169       | 10,0          |
| HK EPMS 125 C | 75                    | 125,7                           | 8                                 | 600                               | 370                   | 175                             | 100                         | 50                            | 20                        | 174       | 10,3          |
| HK EPMS 160 C | 75                    | 159,7                           | 8                                 | 470                               | 460                   | 150                             | 100                         | 50                            | 20                        | 180       | 10,7          |
| HK EPMS 200 C | 75                    | 200,0                           | 8                                 | 375                               | 460                   | 140                             | 100                         | 50                            | 20                        | 187       | 11,1          |
| HK EPMS 250 C | 75                    | 250,0                           | 8                                 | 300                               | 500                   | 125                             | 100                         | 50                            | -                         | 195       | 11,6          |
| HK EPMS 315 C | 75                    | 314,9                           | 8                                 | 240                               | 540                   | 120                             | 100                         | 50                            | -                         | 207       | 12,3          |
| HK EPMS 400 C | 75                    | 397,0                           | 8                                 | 185                               | 580                   | 100                             | 100                         | 50                            | -                         | 221       | 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. = pression max.

### Accessoires

HK V0 590 Soupape de sécurité

### Pièces de rechange

HK EP DS Jeu de joints pour moteur hydraulique planétaire