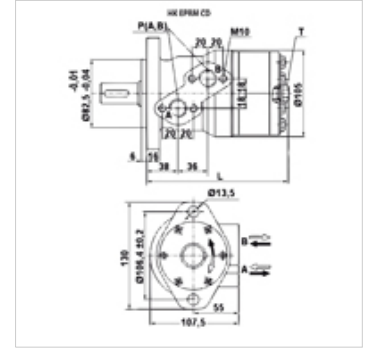


## Свойства

**Съединение** изводи за масло: A + B = G 1/2"; уечно масло отзад = G 1/4"

**Изпълнение** стандартен вариант тип "CD" с уплътнение за високо налягане two hole flange bolt circle 106.4 вал Ø 25мм

Налягане на входа и на обратния поток с тръбопровод за уечно масло max. 175 bar



## Артикул

| Обозначение    | протичане max. (L/min) | Работен обем (cc) | Обороти min. (rpm) | Обороти max. (rpm) | Въртящ момент max. (N-m) | Спад на налягането 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) | Тегло (kg) |
|----------------|------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--------|------------|
| HK EPRM 050 CD | 40                     | 51,5              | 10                 | 775                | 100                      | 140                           | 150                      | 75                         | 50                         | 20                     | 138    | 6,8        |
| HK EPRM 080 CD | 60                     | 80,3              | 10                 | 750                | 195                      | 175                           | 150                      | 75                         | 50                         | 20                     | 143    | 6,9        |
| HK EPRM 100 CD | 60                     | 99,8              | 10                 | 600                | 240                      | 175                           | 150                      | 75                         | 50                         | -                      | 147    | 7,2        |
| HK EPRM 125 CD | 60                     | 125,7             | 10                 | 475                | 300                      | 175                           | 150                      | 75                         | 50                         | -                      | 151    | 7,3        |
| HK EPRM 160 CD | 60                     | 159,6             | 10                 | 375                | 390                      | 175                           | 150                      | 75                         | 50                         | -                      | 157    | 7,5        |
| HK EPRM 200 CD | 60                     | 199,8             | 10                 | 300                | 385                      | 140                           | 150                      | 75                         | -                          | -                      | 164    | 8,0        |
| HK EPRM 250 CD | 60                     | 250,1             | 10                 | 240                | 390                      | 110                           | 150                      | 75                         | -                          | -                      | 173    | 8,4        |
| HK EPRM 315 CD | 60                     | 315,7             | 10                 | 190                | 390                      | 90                            | 150                      | 75                         | -                          | -                      | 184    | 9,1        |
| HK EPRM 400 CD | 60                     | 397,0             | 10                 | 150                | 380                      | 70                            | 150                      | 75                         | -                          | -                      | 198    | 9,8        |

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – Стойностите за въртящия момент и спад на налягането са валидни за постоянен режим на работа – pmax. = макс. налягане

## Принадлежности

HK V0 590 шокос клапан

## Резервни части

HK EP DS уплътнителен комплект за хидравличен планетарен мотор