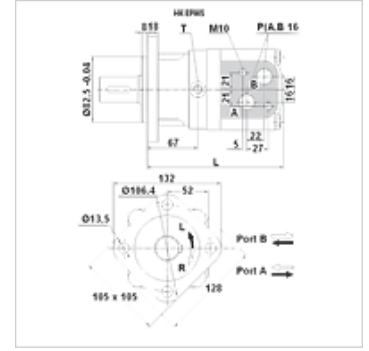


## Tulajdonságok

|                                                                         |                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Csatlakozás</b>                                                      | Olajcsatlakozó: A + B = G 1/2";<br>szivárgó olaj = G 1/4"                                                   |
| <b>Kivitel</b>                                                          | standard változat<br>Type "C" with standard seal<br>Four hole flange bolt circle<br>106,4<br>Tengely Ø 32mm |
| <b>Bementi- és visszafolyó ég nyomása szivárgó olaj vezetékkel max.</b> | 210 bar                                                                                                     |



## Megjegyzés

Ajánljuk általában a szivárgóolaj vezeték csatlakoztatását!

## Cikk

| Megnevezés    | Átfolyt mennyiség, tömegáram max. (L/min) | beömlő nyílás térfogata (cc) | Fordulat-szám min. (rpm) | Fordulat-szám max. (rpm) | Forg. nyom. max. (N-m) | Nyomás-esés max. (bar) | Pmax. at 0-100 rpm (bar) | Pmax. at 100-300 rpm (bar) | Pmax. at 300 rpm (bar) | L (mm) | Tömeg (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 – forgatónyomaték értékek és nyomásesés tartós üzem esetében érvényesek – pmax. = max. nyomás

## Tartozék

HK V0 590 Schock-szelep

## Pótalkatrészek

HK EP DS tömitéskészlet hidraulikus motorokhoz