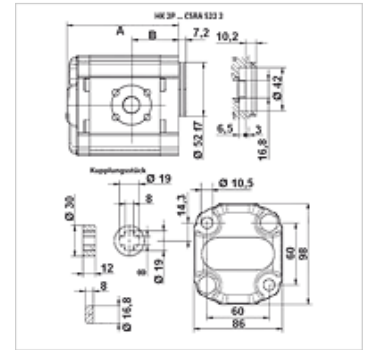
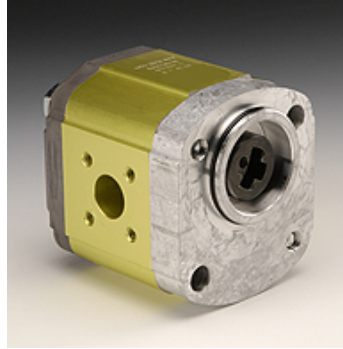


## Lastnosti

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Izvedba</b>                      | Ohišje tipa BH (pritrditvev zgoraj desno, spodaj levo)              |
| <b>Luknja okrogla Tlačna stran</b>  | 35 / M6   |
| <b>Luknja okrogla sesalna stran</b> | 40 / M6   |
| <b>Obseg dobave</b>                 | vklij. s priključkom  |
| <b>Material:</b>                    | Ohišje: aluminij<br>sprednja prirobnica, zaključni pokrov: aluminij |



## Opis

Nemška standardna črpalka – šablona 60 x 60 – Ø 52 – konus 16,8:8 – prirobnični priključek

## Navodila za naročanje

Na zahtevo je mogoče dobavljati tudi druge različice črpalk.

## Artikel

| Opis             | VFU (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | A (mm) | B (mm) | Smer vrtenja    | Število vratov min. (rpm) | Število vratov max. (rpm) | Teža (kg) |
|------------------|----------|---------------|---------------|---------------|--------|--------|-----------------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| HK 2P 41 31 CSRA | 4,2      | 260           | 280           | 300           | 87,2   | 38,6   | zasuk v levo    | 700                       | 3500                      | 2,10      |
| HK 2P 41 32 CSRA | 4,2      | 260           | 280           | 300           | 87,2   | 38,6   | vrtenje v desno | 700                       | 3500                      | 2,10      |
| HK 2P 43 31 CSRA | 6,0      | 260           | 280           | 300           | 90,2   | 38,6   | zasuk v levo    | 700                       | 3500                      | 2,20      |
| HK 2P 43 32 CSRA | 6,0      | 260           | 280           | 300           | 90,2   | 38,6   | vrtenje v desno | 700                       | 3500                      | 2,20      |
| HK 2P 45 31 CSRA | 8,4      | 260           | 280           | 300           | 94,2   | 49,6   | zasuk v levo    | 700                       | 3500                      | 2,30      |
| HK 2P 45 32 CSRA | 8,4      | 260           | 280           | 300           | 94,2   | 49,6   | vrtenje v desno | 700                       | 3500                      | 2,30      |
| HK 2P 47 31 CSRA | 10,8     | 260           | 280           | 300           | 98,2   | 45,0   | zasuk v levo    | 700                       | 3500                      | 2,40      |
| HK 2P 47 32 CSRA | 10,8     | 260           | 280           | 300           | 98,2   | 45,0   | vrtenje v desno | 700                       | 3500                      | 2,40      |
| HK 2P 49 31 CSRA | 14,4     | 250           | 270           | 290           | 104,2  | 45,0   | zasuk v levo    | 700                       | 3500                      | 2,60      |
| HK 2P 49 32 CSRA | 14,4     | 250           | 270           | 290           | 104,2  | 45,0   | vrtenje v desno | 700                       | 3500                      | 2,60      |
| HK 2P 51 31 CSRA | 16,8     | 230           | 250           | 270           | 108,2  | 45,0   | zasuk v levo    | 700                       | 3500                      | 2,70      |
| HK 2P 51 32 CSRA | 16,8     | 230           | 250           | 270           | 108,2  | 45,0   | vrtenje v desno | 700                       | 3500                      | 2,70      |
| HK 2P 53 31 CSRA | 19,2     | 210           | 230           | 250           | 112,2  | 45,0   | zasuk v levo    | 700                       | 3000                      | 2,80      |
| HK 2P 53 32 CSRA | 19,2     | 210           | 230           | 250           | 112,2  | 45,0   | vrtenje v desno | 700                       | 3000                      | 2,80      |
| HK 2P 55 31 CSRA | 22,8     | 200           | 220           | 240           | 118,2  | 52,5   | zasuk v levo    | 700                       | 3000                      | 2,95      |
| HK 2P 55 32 CSRA | 22,8     | 200           | 220           | 240           | 118,2  | 52,5   | vrtenje v desno | 700                       | 3000                      | 2,95      |

VFU = dobavljeni volumen na vrtljaj – p1 = trajni tlak – p2 = obratovalni tlak – p3 = najvišji tlak

## Pribor

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| GF LK    | Priključek za črpalko, (4 luknje) |
| GF LK M  | Priključek za črpalko, (4 luknje) |
| W VA W90 | Vijačni priključek, kot 90°       |