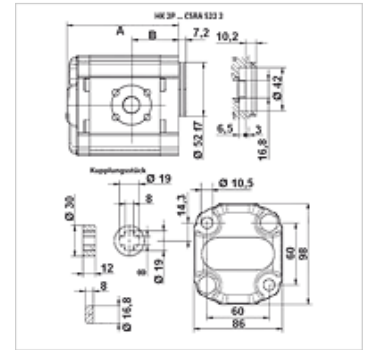
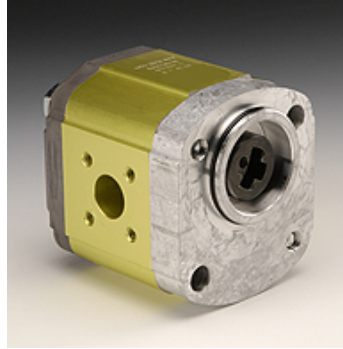


### Eigenschaften

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Ausführung</b>           | Gehäuse Typ BH (Befestigung rechts oben, links unten)    |
| <b>Lochkreis Druckseite</b> | 35 / M6  |
| <b>Lochkreis Saugseite</b>  | 40 / M6  |
| <b>Lieferumfang</b>         | incl. Kupplungsstück                                     |
| <b>Werkstoff</b>            | Gehäuse: Aluminium<br>Frontflansch, Enddeckel: Aluminium |



### Beschreibung

Deutsche Standardpumpe - Lochbild 60 x 60 - Ø 52 - Klaue 16,8 x 8 - Flanschanschluss

### Bestellhinweise

Weitere Pumpenversionen auf Anfrage lieferbar

### Artikel

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

VFU = Fördervolumen je Umdrehung – p1 = Dauerdruck – p2 = Betriebsdruck – p3 = Höchstdruck

### Zubehör

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| <b>GF LK</b>    | Pumpenanschluss, (4-Loch) |
| <b>GF LK M</b>  | Pumpenanschluss, (4-Loch) |
| <b>W VA W90</b> | Verschraubung, Winkel 90° |