

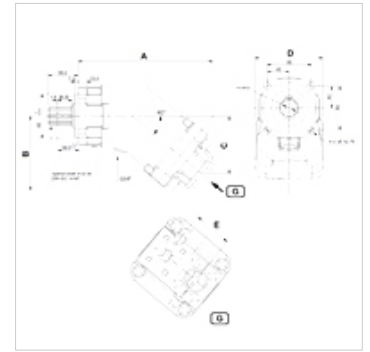
# HK PBA

## Schrägachsen-Axialkolbenpumpe



### Eigenschaften

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Ausführung</b>         | Konstantpumpe<br>Dichtungen Viton<br>Leckölanschluss G 3/8" |
| <b>Gewinde Druckseite</b> | G 3/4" bis 63 VFU ccm<br>G 1" ab 80 VFU ccm                 |
| <b>Gewinde Saugseite</b>  | G 3/4" bis 63 VFU ccm<br>G 1" ab 80 VFU ccm                 |
| <b>Lieferumfang</b>       | inkl. Ansaugstutzen und Inspektionsschlauch                 |



### Beschreibung

Konstantpumpe – Lochbild 80 x 80 – Ø 80 – Welle 8x32x16 ISO 14 – Gewindeanschluss

Ansaugstutzen Ø 51,8 mm für HK PBA \*\*\* 51SF,

Ansaugstutzen Ø 64,5 mm für HK PBA \*\*\* 64SF

Der Umbau der Drehrichtung ist mittels Wechsel von Stellschraube und Ansaugstutzen möglich. Details sind der beiliegenden Anleitung zu entnehmen.

### Artikel

| Bezeichnung            | VFU<br>(cc) | p2 max.<br>(bar) | p3 max.<br>(bar) | Drehzahl min.<br>(rpm) | Drehzahl max.<br>(rpm) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | Drehrichtung | E<br>(mm) | Gewicht<br>(kg) |
|------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------------|
| HK PBA 005 L 80 51 SF  | 5           | 350              | 400              | 500                    | 3300                   | 195       | 104       | 76        | 108       | linksdrehend | 54        | 8,7             |
| HK PBA 012 L 80 51 SF  | 12          | 350              | 400              | 500                    | 3100                   | 195       | 104       | 76        | 108       | linksdrehend | 54        | 9,4             |
| HK PBA 018 L 80 51 SF  | 18          | 350              | 400              | 500                    | 2900                   | 195       | 104       | 76        | 108       | linksdrehend | 54        | 9,4             |
| HK PBA 025 L 80 51 SF  | 25          | 350              | 400              | 500                    | 2700                   | 195       | 104       | 76        | 108       | linksdrehend | 54        | 10,0            |
| HK PBA 032 L 80 51 SF  | 32          | 350              | 400              | 500                    | 2700                   | 202       | 108       | 82        | 108       | linksdrehend | 54        | 11,0            |
| HK PBA 040 L 80 51 SF  | 40          | 350              | 400              | 500                    | 2500                   | 202       | 108       | 82        | 108       | linksdrehend | 54        | 11,0            |
| HK PBA 050 L 80 51 SF  | 50          | 350              | 400              | 500                    | 2500                   | 215       | 118       | 94        | 108       | linksdrehend | 54        | 11,5            |
| HK PBA 056 L 80 51 SF  | 56          | 350              | 400              | 500                    | 2300                   | 215       | 118       | 94        | 108       | linksdrehend | 54        | 12,0            |
| HK PBA 063 L 80 51 SF  | 63          | 350              | 400              | 500                    | 2300                   | 215       | 118       | 94        | 108       | linksdrehend | 54        | 12,0            |
| HK PBA 080 L 80 51 SF  | 80          | 350              | 400              | 500                    | 2100                   | 242       | 132       | 104       | 122       | linksdrehend | 60        | 15,5            |
| HK PBA 080 L 80 64 SF  | 80          | 350              | 400              | 500                    | 2100                   | 242       | 132       | 104       | 122       | linksdrehend | 60        | 15,5            |
| HK PBA 108 L 80 51 SF  | 108         | 350              | 400              | 500                    | 1900                   | 242       | 132       | 105       | 122       | linksdrehend | 60        | 16,0            |
| HK PBA 108 L 80 64 SF  | 108         | 350              | 400              | 500                    | 1900                   | 242       | 132       | 105       | 122       | linksdrehend | 60        | 16,0            |
| HK PBA 130 LR 80 51 SF | 130         | 350              | 400              | 500                    | 1750                   | 242       | 132       | 105       | 122       | reversierbar | 60        | 17,0            |
| HK PBA 130 LR 80 64 SF | 130         | 350              | 400              | 500                    | 1750                   | 242       | 132       | 105       | 122       | reversierbar | 60        | 17,0            |

p2 = Betriebsdruck – p3 = Höchstdruck