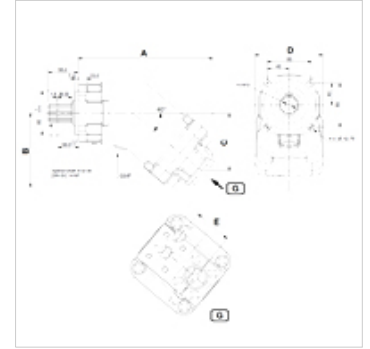


Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Ausführung | Konstantpumpe Dichtungen Viton Leckölanschluss G 3/8" |
| Gewinde Druckseite | G 3/4" bis 63 VFU ccm G 1" ab 80 VFU ccm |
| Gewinde Saugseite | G 3/4" bis 63 VFU ccm G 1" ab 80 VFU ccm |
| Lieferumfang | 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 (cc) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | Drehzahl min. (rpm) | Drehzahl max. (rpm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Drehrichtung | E (mm) | Gewicht (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