

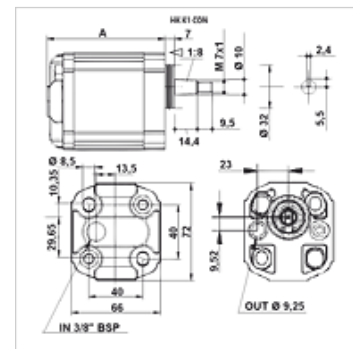
HK K1 CON

Tandwielpompe maat 1 K1 CON

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Uitvoering | Behuizing type BH (bevestiging rechtsboven, linksonder) |
| Dekselaansluiting aanzuigzijde | G 3/8" |
| Flensaansluiting drukzijde | Ø 9.25 (Quadring 9.25x1.78 NBR 70Sh) |
| Materiaal | Behuizing: aluminium Frontflens, einddeksel: aluminium |



Beschrijving

Europese standaardpompe – gatenpatroon 40 x 40 – Ø 32 – kegel 1:8

Artikel

| Aanduiding | VFU (ccm) (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | A (mm) | Draairichting | Toerental min. (rpm) | Toerental max. (rpm) | Gewicht (kg) |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| HK K 10 CON | 0,92 | 220 | 240 | 280 | 77,1 | linksdraaiend | 700 | 6000 | 0,80 |
| HK K 11 CON | 1,17 | 220 | 250 | 290 | 78,0 | linksdraaiend | 700 | 6000 | 0,83 |
| HK K 12 CON | 1,56 | 220 | 250 | 290 | 79,5 | linksdraaiend | 700 | 6000 | 0,85 |
| HK K 13 CON | 2,08 | 220 | 250 | 290 | 81,5 | linksdraaiend | 700 | 6000 | 0,89 |
| HK K 14 CON | 2,60 | 220 | 250 | 290 | 83,5 | linksdraaiend | 700 | 6000 | 0,90 |
| HK K 15 CON | 3,12 | 220 | 260 | 300 | 85,5 | linksdraaiend | 700 | 6000 | 0,93 |
| HK K 16 CON | 3,64 | 220 | 260 | 300 | 87,5 | linksdraaiend | 700 | 6000 | 0,96 |
| HK K 17 CON | 4,16 | 220 | 260 | 300 | 89,5 | linksdraaiend | 700 | 6000 | 0,98 |
| HK K 18 CON | 4,94 | 220 | 260 | 300 | 92,5 | linksdraaiend | 700 | 6000 | 1,01 |
| HK K 19 CON | 5,85 | 220 | 260 | 300 | 96,0 | linksdraaiend | 700 | 5000 | 1,08 |
| HK K 19 A CON | 6,50 | 220 | 260 | 300 | 97,5 | linksdraaiend | 700 | 5000 | 1,09 |
| HK K 20 CON | 7,54 | 210 | 230 | 260 | 102,5 | linksdraaiend | 700 | 5000 | 1,10 |
| HK K 21 CON | 9,88 | 190 | 210 | 230 | 111,5 | linksdraaiend | 700 | 4000 | 1,20 |

VFU = transportvolume per omwenteling – p1 = constante druk – p2 = bedrijfsdruk – p3 = maximale druk