

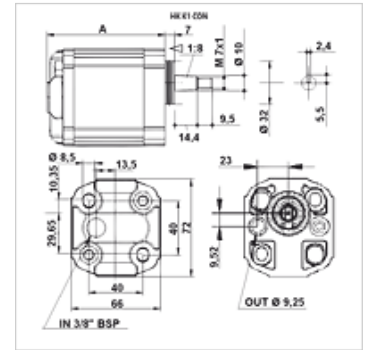
# HK K1 CON

Zubové čerpadlo velikosti 1 K1 CON

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Provedení</b>                      | tělo typu BH (přípevnění vpravo nahoře, vlevo dole)  |
| <b>Přípoj víka sací strana</b>        | G 3/8"   |
| <b>Přírubové hrdlo tlaková strana</b> | Ø 9.25 (Quadring 9.25x1.78 NBR 70Sh)                 |
| <b>Materiál</b>                       | Tělo: Hliník<br>přední příruba, koncové víko: hliník |



## Popis

standardní evropské čerpadlo – uspořádání otvorů 40 x 40 – Ø 32 – kužel 1:8

## Výrobek

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

VFU = čerpaný objem na otáčku – p1 = stálý tlak – p2 = provozní tlak – p3 = maximální tlak