

# HK K0

Hammasrataspump suurusega 0 K0

**HANSA FLEX**

## Omadused

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Materjal                 | Korpus: Alumiinium<br>Eesmine äärik, otsakate Alumiinium |
| Kaaneühendus imipoolele  | G 1/4"   |
| Flantsühenduse survepool | Ø 5,00   |



## Kirjeldus

Euroopa standardpump – augumuster 66 – Ø 22 – hammasratasvõll

## Tellimisinfo

On võimalik tellida ka teisi pumbaversioone

## Artikkel

| Märgistus | VFU (ccm)<br>(cc) | p1 max.<br>(bar) | p2 max.<br>(bar) | p3 max.<br>(bar) | A<br>(mm) | Pöördesuund      | Pöördearv min.<br>(rpm) | Pöördearv max.<br>(rpm) | Kaal<br>(kg) |
|-----------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| HK K 01   | 0,25              | 220              | 240              | 260              | 56,0      | vasakule pöörlev | 700                     | 9000                    | 0,41         |
| HK K 02   | 0,45              | 220              | 240              | 260              | 58,0      | vasakule pöörlev | 700                     | 9000                    | 0,42         |
| HK K 03   | 0,57              | 220              | 240              | 260              | 59,0      | vasakule pöörlev | 700                     | 9000                    | 0,43         |
| HK K 04   | 0,76              | 220              | 240              | 260              | 60,0      | vasakule pöörlev | 700                     | 9000                    | 0,44         |
| HK K M1   | 0,17              | 220              | 240              | 260              | 55,0      | vasakule pöörlev | 700                     | 9000                    | 0,40         |

VFU = edastusmaht pöörde kohta – p1 = püsirõhk – p2 = tööõhk – p3 = maksimumrõhk