



### Upozornění

Verze C = čerpadlo s ručním regulátorem tlaku

Verze „CH“ = čerpadlo s manuálním regulátorem tlaku a snižováním ovládacího tlaku (odvětrávání), 3/2-cestný magnetický ventil se sedlem 24 V stejnosm., NO

### Popis

čerpadla s nastavitelným dodávaným objemem

nízká hlučnost

manuálně nastavitelný regulátor tlaku

hřídel se zalicovaným perem (22,22 pro 29 cm<sup>3</sup>; 25,38 pro 45 cm<sup>3</sup>; 31,75 pro 73 a 90 cm<sup>3</sup>)

směr otáčení: pravotočivý

### Výrobek

| Označení           | VFU<br>(cc) | n<br>min.<br>(rpm) | n<br>max.<br>(rpm) | p2<br>max.<br>(bar) | p3<br>max.<br>(bar) | Sací přípoj<br>SAE | Tlakový<br>přípoj SAE | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | Ø D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | H<br>(mm) | L<br>(mm) | Hmotnost<br>(kg) |
|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| HK PVPC C 3029 1D  | 29          | 600                | 3000               | 280                 | 350                 | 1,1/4"             | 3/4"                  | 216       | 182,7     | 116,2     | 101,6       | 174       | 146       | 88,5      | 117       | 18               |
| HK PVPC C 4046 1D  | 46          | 600                | 2600               | 280                 | 350                 | 1,1/2"             | 1"                    | 248       | 206,0     | 139,5     | 101,6       | 174       | 146       | 97,5      | 125       | 24               |
| HK PVPC C 5073 1D  | 73          | 600                | 2200               | 280                 | 350                 | 2"                 | 1,1/4"                | 276       | 235,0     | 158,0     | 127,0       | 213       | 180       | 112,5     | 139       | 35               |
| HK PVPC C 5090 1D  | 90          | 600                | 2200               | 250                 | 315                 | 2"                 | 1,1/4"                | 276       | 235,0     | 158,0     | 127,0       | 213       | 180       | 112,5     | 139       | 35               |
| HK PVPC CH 3029 1D | 29          | 600                | 3000               | 280                 | 350                 | 1,1/4"             | 3/4"                  | 216       | 182,7     | 116,2     | 101,6       | 174       | 146       | 88,5      | 144       | 18               |
| HK PVPC CH 4046 1D | 46          | 600                | 2600               | 280                 | 350                 | 1,1/2"             | 1"                    | 248       | 206,0     | 139,5     | 101,6       | 174       | 146       | 97,5      | 153       | 24               |
| HK PVPC CH 5073 1D | 73          | 600                | 2200               | 280                 | 350                 | 2"                 | 1,1/4"                | 276       | 235,0     | 158,0     | 127,0       | 213       | 180       | 112,5     | 166       | 35               |
| HK PVPC CH 5090 1D | 90          | 600                | 2200               | 250                 | 315                 | 2"                 | 1,1/4"                | 276       | 235,0     | 158,0     | 127,0       | 213       | 180       | 112,5     | 166       | 35               |

VFU = čerpaný objem na otáčku – p2 = provozní tlak – p3 = maximální tlak – n = počet otáček

### Příslušenství

HK PVPC CONTROL Venting valve unit