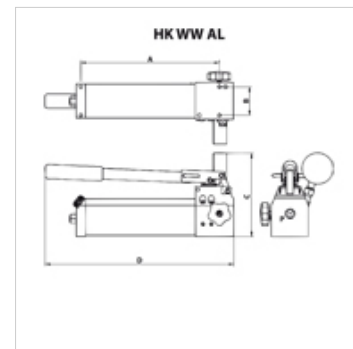


## Lastnosti

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| <b>Izvedba</b>          | notranji varnostni ventil |
| <b>Obratovalni tlak</b> | maks. 700 bar             |
| <b>Priključki</b>       | notranji navoj 3/8" NPT   |
| <b>Material:</b>        | Ohišje iz aluminija       |
| <b>Obseg dobave</b>     | vklj. z manometrom        |



## Navodilo

Attention: Please observe separate safety precautions for working with 700 bar equipment (see technical information)!

## Opis

Pri valjih z veliko prostornino olja je priporočljiva uporaba dvostopenjskih črpalk.

Ročica je po blokadi uporabna kot nosilni ročaj.

## Artikel

| Opis      | uporabna prostornina olja (cc) | Stopnje | Prostornina stopnja 1 max. (cc) | Prostornina stopnja 2 max. (cc) | Tlak stopnja 1 max. (bar) | Tlak stopnja 2 max. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Teža (kg) |
|-----------|--------------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| HK WW WH1 | 500,0                          | 2       | 7,2                             | 0,9                             | 20                        | 700                       | 290    | 60     | 174    | 394    | 4,3       |
| HK WW WH2 | 900,0                          | 2       | 17,0                            | 1,7                             | 20                        | 700                       | 460    | 60     | 174    | 565    | 5,3       |

## Pribor

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| <b>NY 2100</b>     | cev iz termoplasta za najvišje tlake |
| <b>GKS</b>         | gumijasta zaščita proti upogibu      |
| <b>PNY 2100 HN</b> | zatisni priključek, AGN              |
| <b>PHY 2100</b>    | zatisni okov, NY 2100                |
| <b>SKL HN SP</b>   | vijačna spojka-prosta polovica       |
| <b>SKL ZUBS SP</b> | zaščita pred prahom za SKL..SP       |
| <b>SKF IN SP</b>   | vijačna spojka-fiksna polovica       |
| <b>SKF ZUBS SP</b> | zaščita pred prahom za SKF..SP       |