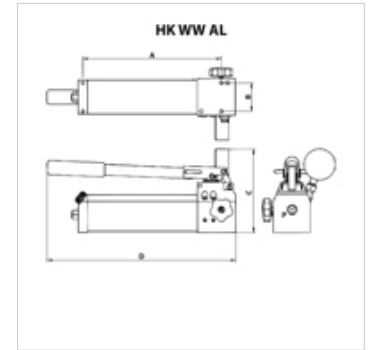


## Lastnosti

<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>	vkj. 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