

# HK WW AL

pompa ręczna Alu 700 bar

# HANSA FLEX

## Właściwości

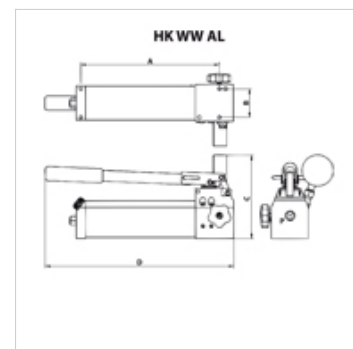
**Wykonanie** z wewnętrznym reduktorem ciśnienia

**Ciśnienie robocze** maks. 700 bar

**Przyłącza** 3/8" NPT gwint wewnętrzny

**Materiał** Obudowa z aluminium

**Zakres dostawy** z manometrem



## Wskazówka

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

## Opis

Do cylindrów o dużej pojemności olejowej zalecane są pompy 2-stopniowe.

Po zablokowaniu dźwignia ręczna może być wykorzystana jako uchwyt do przenoszenia.

## Artykuł

Oznaczenie	użyteczna objętość oleju (cc)	Stopnie	Objętość stopień 1 max. (cc)	Objętość stopień 2 max. (cc)	Ciśnienie stopień 1 max. (bar)	Ciśnienie stopień 2 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ciężar (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

## Akcesoria

**NY 2100** termoplastyczny wąż do najwyższych ciśnień

**GKS** Gumowe zabezpieczenie przeciwzgięciowe

**PNY 2100 HN** Złączka włączana, AGN

**PHY 2100** Oprawa włączana, NY 2100

**SKL HN SP** połowa ruchoma złącza gwintowanego

**SKL ZUBS SP** Ochrona przeciwpyłowa do SKL...SP

**SKF IN SP** Połowa stała złącza gwintowanego

**SKF ZUBS SP** Ochrona przeciwpyłowa do SKF...SP