

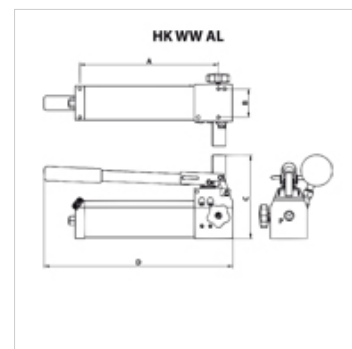
# HK WW AL

Pompa manuale alluminio 700 bar

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Esecuzione</b>	valvola limitatrice di pressione interna
<b>Pressione d'esercizio</b>	max. 700 bar
<b>Attacchi</b>	Filettatura interna 3/8" NPT
<b>Materiale</b>	Corpo in alluminio
<b>Entità della fornitura</b>	incl. manometro



## Nota

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

## Descrizione

Per i cilindri con grandi volumi d'olio si raccomanda l'uso di pompe a 2 fasi.

Leva manuale utilizzabile dopo l'arresto come maniglia di trasporto.

## Articolo

Denominazione	Volume utile dell'olio (cc)	Fasi	Volume fase 1 max. (cc)	Volume fase 2 max. (cc)	Pressione fase 1 max. (bar)	Pressione fase 2 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso (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

## Accessori

<b>NY 2100</b>	Tubo termoplastico per le pressioni massime
<b>GKS</b>	Protezione antischiacciamento in gomma
<b>PNY 2100 HN</b>	Nipplo a pressare, AGN
<b>PHY 2100</b>	Boccola a pressare, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	Metà libera innesto a vite
<b>SKL ZUBS SP</b>	Protezione antipolvere per SKL..SP
<b>SKF IN SP</b>	Metà fissa innesto a vite
<b>SKF ZUBS SP</b>	Protezione antipolvere per SKF..SP