

# HK W / HK X

pompa ręczna 700 bar

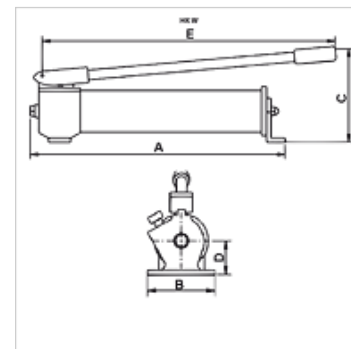
**HANSA FLEX**

## Właściwości

**Wykonanie** z wewnętrznym reduktorem ciśnienia

**Ciśnienie robocze** maks. 700 bar

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



## Wskazówka

pompy ręczne "W" do napędu cylindrów jednostronnego działania, jedno przyłącze  
pompy ręczne "X" z zaworem sterującym do napędu cylindrów dwustronnego działania, dwa przyłącza

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)	E (mm)	Ciężar (kg)
HK W 10707	660,0	1	2,6	-	700	-	500	100	150	40	560	5,0
HK W 20707	660,0	2	8,1	2,0	20	700	500	100	150	40	560	5,0
HK W 11207	1200,0	1	2,6	-	700	-	545	100	175	40	560	6,0
HK W 21207	1200,0	2	8,1	2,0	20	700	545	100	175	40	560	6,0
HK W 22307	2200,0	2	13,2	2,2	20	700	560	106	210	55	560	11,0
HK X 02307	2200,0	2	13,2	2,2	20	700	625	106	210	55	560	14,0

## 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