

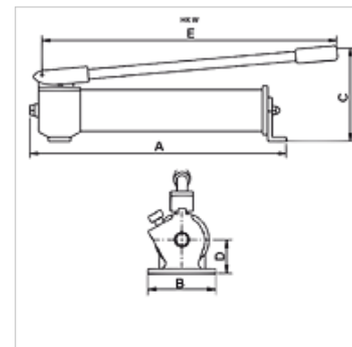
# НК W / НК X

## ръчна помпа 700 bar

**HANSA FLEX**

### Свойства

<b>Изпълнение</b>	вътрешен клапан за ограничаване на налягането
<b>Работно налягане</b>	макс. 700 bar
<b>Съединения</b>	3/8" NPT вътрешна резба



### Указание

"W"-ръчни помпи за задействане на цилиндри с единично действие, едно съединение  
 "X"-ръчни помпи с управляващ клапан за задействане на двойно действащи цилиндри, две съединения

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

### Описание

За цилиндри с голям маслен обем се препоръчва използване на 2-степенни помпи.

След фиксиране ръчният лост може да се използва като дръжка за носене.

### Артикул

Обозначение	използваем обем масло (cc)	Степени	Обем степен 1 max. (cc)	Обем степен 2 max. (cc)	Налягане степен 1 max. (bar)	Налягане степен 2 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Тегло (kg)
НК W 10707	660,0	1	2,6	-	700	-	500	100	150	40	560	5,0
НК W 20707	660,0	2	8,1	2,0	20	700	500	100	150	40	560	5,0
НК W 11207	1200,0	1	2,6	-	700	-	545	100	175	40	560	6,0
НК W 21207	1200,0	2	8,1	2,0	20	700	545	100	175	40	560	6,0
НК W 22307	2200,0	2	13,2	2,2	20	700	560	106	210	55	560	11,0
НК X 02307	2200,0	2	13,2	2,2	20	700	625	106	210	55	560	14,0

### Принадлежности

<b>NY 2100</b>	маркуч високо налягане от термопласт
<b>GKS</b>	гумена защита от пречупване
<b>PNY 2100 HN</b>	притискащ нипел, AGN
<b>PHY 2100</b>	притискащ пръстен, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	подвижна половина на завинтващ се куплунг
<b>SKL ZUBS SP</b>	защита от прах за SKL..SP
<b>SKF IN SP</b>	неподвижна половина на завинтващ се куплунг
<b>SKF ZUBS SP</b>	защита от прах за SKF..E