

# HK W / HK X

## Pompa manuale da 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             |



### Nota

Pompe a doppia azione "W" con valvola di comando per l'azionamento del cilindro ad azione semplice, un attacco

Pompe a doppia azione "X" con valvola di comando per l'azionamento del cilindro ad effetto doppio due attacchi

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) | E (mm) | Peso (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      |

### Accessori

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