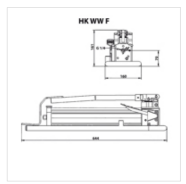


| Caratteristiche        |  |
|------------------------|--|
| Esecuzione             | valvola limitatrice di pressione interna |
| Pressione d'esercizio  | max. 700 bar                             |
| Attacchi               | Filettatura interna 3/8" NPT             |
| Materiale              | Corpo in alluminio                       |
| Entità della fornitura | 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 | Fasi | Volume fase 1 max. | Volume fase 2 max. | Pressione fase 1 max. | Pressione fase 2 max. (bar) | Peso<br>(kg) |
|---------------|------------------------|------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|
| HK WW WF2     | 900,0                  | 2    | 17,0               | 1,7                | 20                    | 700                         | 10,0         |

| 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 SKLSP            |
| SKF IN SP   | Metà fissa innesto a vite                   |
| SKF ZUBS SP | Protezione antipolvere per SKFSP            |