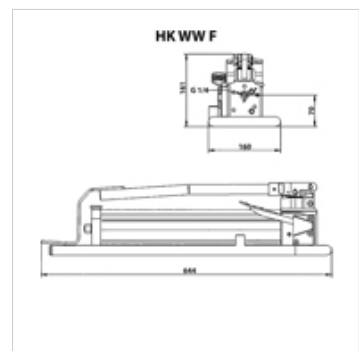


### Caratteristiche

|                        |  |
|------------------------|--|
| 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<br>(cc) | Fasi | Volume fase 1 max.<br>(cc) | Volume fase 2 max.<br>(cc) | Pressione fase 1 max.<br>(bar) | Pressione fase 2 max.<br>(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 antischiaffiamento in gomma      |
| PNY 2100 HN | Nipplo a pressare, AGN                      |
| PHY 2100    | Boccolla 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          |