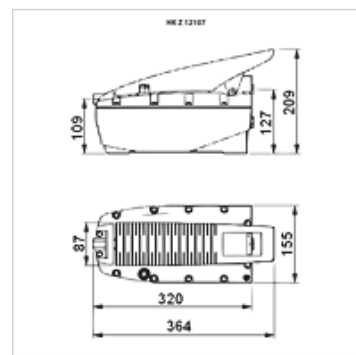


### Características

|                     |  |
|---------------------|--|
| Versión             | de efecto doble con válvula de mando<br>válv. limit. pres. inter               |
| Presión de servicio | máx. 700 bares   |
| Conexiones          | Rosca interior NPT 3/8 p conex. aceite<br>Rosca interior NPT 1/4 p conex. aire |
| Material            | Carcasa: Plástico  |
| Utilización         | para el accionamiento de cilindros de 700 bar                                  |



### Nota

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

### Descripción

Las bombas neumohidráulicas producen una presión de aceite de 700 bares con solo 7 bares de presión de aire  
En la posición de reposo, la bomba mantiene la presión en  
Accionamiento del pedal con el pie o la mano

### Artículo

| Denominación | Volumen útil de aceite<br>(cc) | Tipo             | Presión max.<br>(bar) | Peso<br>(kg) |
|--------------|--------------------------------|------------------|-----------------------|--------------|
| HK Z 12107   | 2100,0                         | de efecto simple | 700                   | 7,5          |
| HK Z 22107   | 2100,0                         | de doble efecto  | 700                   | 7,0          |
| HK Z 14007   | 4000,0                         | de efecto simple | 700                   | 14,4         |

### Accesorios

|             |   |
|-------------|---|
| NY 2100     | Tubo flexible termoplástico de máxima presión |
| GKS         | Protección de goma antiflexión                |
| PNY 2100 HN | Racor a presión, AGN                          |
| PHY 2100    | Engaste a presión, NY 2100                    |
| SKL HN SP   | Mitad suelta de acoplamiento roscado          |
| SKL ZUBS SP | Protección contra el polvo para SKL..RO       |
| SKF IN SP   | Mitad fija de acoplamiento roscado            |
| SKF ZUBS SP | Protección contra el polvo para SKF...SP      |