

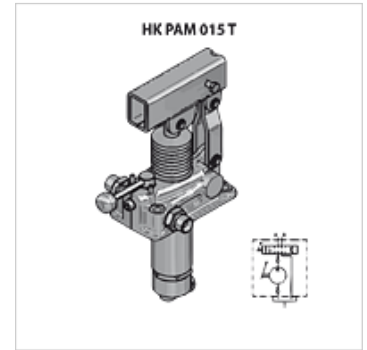
# HK PAM 015 T

Bomba manual para montaje de depósito para válvula de distribución

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Volumen de suministro | incl. Obturación y juego de tornillos          |
| Material              | Carcasa: Fundición, piezas interiores de acero |



## Nota

Las válvulas de limitación de presión deben ser ajustadas al caso de aplicación.

## Indicaciones para pedidos

Atención Pedir palanca manual HKPAM0290000.

## Artículo

| Denominación    | Rosca       | Vdh (ccm)<br>(cc) | Versión  | p max.<br>(bar) | Presión (30)*<br>(bar) | Peso<br>(kg) |
|-----------------|-------------|-------------------|--|-----------------|------------------------|--------------|
| HK PAM 015 1200 | 2 x AG 3/8" | 12                | con válvula de 4/3 vías                                    | 380             | 160                    | 2,85         |
| HK PAM 015 1202 | 2 x AG 3/8" | 12                | con válvula de limitación de presión y válvula de 4/3 vías | 380             | 160                    | 3,00         |
| HK PAM 015 2500 | 2 x AG 3/8" | 25                | con válvula de 4/3 vías                                    | 350             | 100                    | 2,95         |
| HK PAM 015 2502 | 2 x AG 3/8" | 25                | con válvula de limitación de presión y válvula de 4/3 vías | 350             | 100                    | 3,10         |
| HK PAM 015 4500 | 2 x AG 3/8" | 45                | con válvula de 4/3 vías                                    | 280             | 80                     | 3,15         |
| HK PAM 015 4502 | 2 x AG 3/8" | 45                | con válvula de limitación de presión y válvula de 4/3 vías | 280             | 80                     | 3,30         |

Vdh = volumen de extracción según elevación doble – Presión (30)= presión generada por fuerza manual 30 daN con palanca estándar

## Accesorios

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| HK PAM Hebel      | Palanca para bomba manual PAM |
| HK PM0 022        | Tanque para bomba manual PAM  |
| HK PAM Faltenbalg | Fuelle para bomba manual PAM  |