

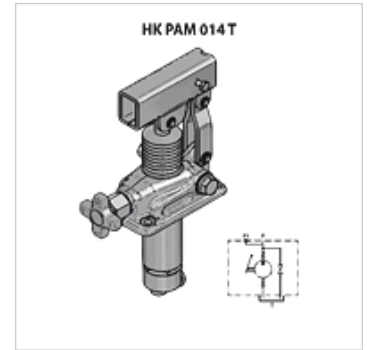
HK PAM 014 T

Bomba manual para montaje de depósito

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) (cc) | Versión | p max. (bar) | Presión (30)* (bar) | Peso (kg) |
|------------------|------------|-------------------|--|-----------------|------------------------|--------------|
| HK PAM 014 12 00 | 1x AG 3/8" | 12 | con evacuación manual | 380 | 160 | 2,85 |
| HK PAM 014 12 01 | 1x AG 3/8" | 12 | con evacuación manual y válvula de limitación de presión | 380 | 160 | 3,00 |
| HK PAM 014 25 00 | 1x AG 3/8" | 25 | con evacuación manual | 350 | 100 | 2,95 |
| HK PAM 014 25 01 | 1x AG 3/8" | 25 | con evacuación manual y válvula de limitación de presión | 350 | 100 | 3,00 |
| HK PAM 014 45 00 | 1x AG 3/8" | 45 | con evacuación manual | 280 | 80 | 3,15 |
| HK PAM 014 45 01 | 1x AG 3/8" | 45 | con evacuación manual y válvula de limitación de presión | 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 |