

HK PAM 014 T

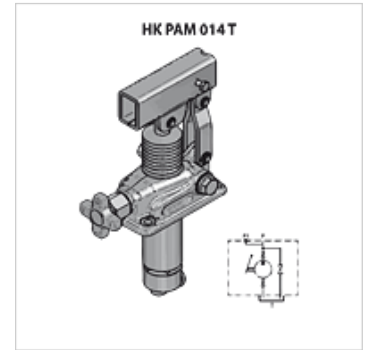
Pompa manuale per montaggio serbatoio

HANSA FLEX

Caratteristiche

Entità della fornitura incl. guarnizione di tenuta set di viti

Materiale Corpo: ghisa, parti interne in acciaio



Nota

Le valvole limitatrici di pressione devono essere regolate in base al caso di applicazione.

Avvertenza per l'ordinazione

Attenzione! Ordinare insieme la leva manuale HKPAM0290000!

Articolo

| Denominazione | Filetto | Vdh (ccm) (cc) | Esecuzione | p max. (bar) | Pressione (30)* (bar) | Peso (kg) |
|------------------|------------|-------------------|---|-----------------|--------------------------|--------------|
| HK PAM 014 12 00 | 1x 3/8" FE | 12 | con scarico manuale | 380 | 160 | 2,85 |
| HK PAM 014 12 01 | 1x 3/8" FE | 12 | con scarico manuale e valvola limitatrice della pressione | 380 | 160 | 3,00 |
| HK PAM 014 25 00 | 1x 3/8" FE | 25 | con scarico manuale | 350 | 100 | 2,95 |
| HK PAM 014 25 01 | 1x 3/8" FE | 25 | con scarico manuale e valvola limitatrice della pressione | 350 | 100 | 3,00 |
| HK PAM 014 45 00 | 1x 3/8" FE | 45 | con scarico manuale | 280 | 80 | 3,15 |
| HK PAM 014 45 01 | 1x 3/8" FE | 45 | con scarico manuale e valvola limitatrice della pressione | 280 | 80 | 3,30 |

VFU = Cilindrata/giro per doppia corsa – Pressione (30)= pressione prodotta con la forza manuale 30 daN con leva standard

Accessori

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| HK PAM Hebel | Leva per pompa manuale PAM |
| HK PM0 022 | Serbatoio per pompa manuale PAM |
| HK PAM Faltenbalg | Soffietto per pompa manuale PAM |