

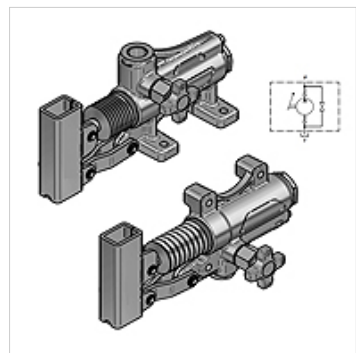
# HK PAM 014 R

Pompe manuelle à monter sur une conduite

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Matériau Boîtier : Fonte, pièces internes en acier



## Remarque

Les clapets limiteurs de pression doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue.

## Informations relatives à la commande

Attention ! Commander en même temps la manette HKPAM0290000 !

## Article

| Désignation             | Filets        | Vdh (cm3)<br>(cc) | Fabrication                                   | p max.<br>(bar) | Pression (30)*<br>(bar) | Poids<br>(kg) |
|-------------------------|---------------|-------------------|---|-----------------|-------------------------|---------------|
| <b>HK PAM 014 20 00</b> | 1/2-3/8" int. | 20                | Avec vidange manuelle                         | 350             | 130                     | 2,75          |
| <b>HK PAM 014 20 02</b> | 1/2-3/8" int. | 20                | Sans vidange manuelle ni limiteur de pression | 350             | 130                     | 2,70          |
| <b>HK PAM 014 20 04</b> | 1/2-3/8" int. | 20                | Avec limiteur de pression                     | 350             | 130                     | 2,90          |
| <b>HK PAM 014 40 00</b> | 1/2-1/2" int. | 40                | Avec vidange manuelle                         | 280             | 90                      | 3,65          |
| <b>HK PAM 014 40 04</b> | 1/2-1/2" int. | 40                | Avec limiteur de pression                     | 280             | 90                      | 3,80          |

Vdh = débit volumétrique (cylindrée) par double course – Pression (30) = pression générée par une force manuelle de 30 daN avec le levier standard

## Accessoires

**HK PAM Hebel** Levier pour pompe manuelle PAM

**HK PAM Faltenbalg** Soufflet pour pompe manuelle PAM