

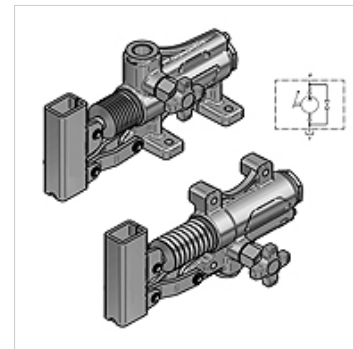
# НК PAM 014 R

ръчна помпа за монтаж в тръбопроводи

**HANSA FLEX**

## Свойства

**Материал** корпус: отливка, вътрешни части от стомана



## Указание

Клапаните ограничаващи налягането трябва да бъдат настроени за случая на приложение.

## Указания за поръчка

Внимание! Поръчайте също и ръчен лост НКРАМ0290000!

## Артикул

| Обозначение      | Резба       | Vdh (ccm)<br>(cc) | Изпълнение  | p max.<br>(bar) | Налягане (30)*<br>(bar) | Тегло<br>(kg) |
|------------------|-------------|-------------------|---|-----------------|-------------------------|---------------|
| НК PAM 014 20 00 | 1/2-3/8" IG | 20                | с ръчно спиране                                   | 350             | 130                     | 2,75          |
| НК PAM 014 20 02 | 1/2-3/8" IG | 20                | без ръчно спиране и клапан ограничаващ налягането | 350             | 130                     | 2,70          |
| НК PAM 014 20 04 | 1/2-3/8" IG | 20                | с клапан ограничаващ налягането                   | 350             | 130                     | 2,90          |
| НК PAM 014 40 00 | 1/2-1/2" IG | 40                | с ръчно спиране                                   | 280             | 90                      | 3,65          |
| НК PAM 014 40 04 | 1/2-1/2" IG | 40                | с клапан ограничаващ налягането                   | 280             | 90                      | 3,80          |

Vdh = подаващ обем на всеки двоен ход – Налягане (30)= създаденото налягане при ръчно усилие 30 daN със стандартен лост

## Принадлежности

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| НК PAM Hebel      | Лост за ръчна помпа PAM   |
| НК PAM Faltenbalg | силфон за ръчна помпа PAM |