

# HK PAM 014 T

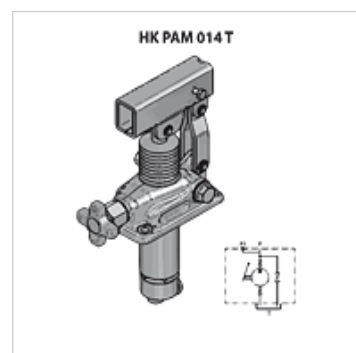
Pompe manuelle à monter à l'intérieur du réservoir

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

Fourniture y c. Joint et jeu de vis

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 (cm <sup>3</sup> ) (cc)	Fabrication	p max. (bar)	Pression (30)* (bar)	Poids (kg)
HK PAM 014 12 00	1x 3/8" ext.	12	Avec vidange manuelle	380	160	2,85
HK PAM 014 12 01	1x 3/8" ext.	12	Avec vidange manuelle et limiteur de pression	380	160	3,00
HK PAM 014 25 00	1x 3/8" ext.	25	Avec vidange manuelle	350	100	2,95
HK PAM 014 25 01	1x 3/8" ext.	25	Avec vidange manuelle et limiteur de pression	350	100	3,00
HK PAM 014 45 00	1x 3/8" ext.	45	Avec vidange manuelle	280	80	3,15
HK PAM 014 45 01	1x 3/8" ext.	45	Avec vidange manuelle et limiteur de pression	280	80	3,30

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 PM0 022	Réservoir pour pompe manuelle PAM
HK PAM Faltenbalg	Soufflet pour pompe manuelle PAM