

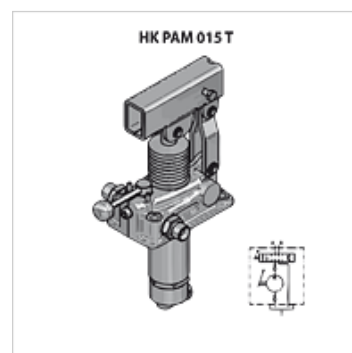
# HK PAM 015 T

Bomba manual para montagem de tanque com válvula direcional

**HANSA****FLEX**

## Características

Escopo de fornecimento	incl. Vedação e conjunto de parafusos
Material	Corpo: Ferro fundido, partes internas em aço



## Nota

As válvulas limitadora de pressão devem ser ajustadas para a respectiva aplicação.

## Instruções de encomenda

Atenção! Encomendar também alavanca manual HKPAM0290000!

## Artigo

Descrição	Rosca	Vdh (ccm) (cc)	Modelo	p max. (bar)	Pressão (30)* (bar)	Peso (kg)
<b>HK PAM 015 1200</b>	2 x 3/8" rosca externa	12	com válvula direcional 4/3	380	160	2,85
<b>HK PAM 015 1202</b>	2 x 3/8" rosca externa	12	com válvula limitadora de pressão e válvula direcional 4/3	380	160	3,00
<b>HK PAM 015 2500</b>	2 x 3/8" rosca externa	25	com válvula direcional 4/3	350	100	2,95
<b>HK PAM 015 2502</b>	2 x 3/8" rosca externa	25	com válvula limitadora de pressão e válvula direcional 4/3	350	100	3,10
<b>HK PAM 015 4500</b>	2 x 3/8" rosca externa	45	com válvula direcional 4/3	280	80	3,15
<b>HK PAM 015 4502</b>	2 x 3/8" rosca externa	45	com válvula limitadora de pressão e válvula direcional 4/3	280	80	3,30

Vdh = volume transportado por curso duplo – Pressão (30)= pressão gerada com força manual de 30 daN com alavanca padrão

## Acessórios

<b>HK PAM Hebel</b>	Alavanca para bomba manual PAM
<b>HK PM0 022</b>	Tanque para bomba manual PAM
<b>HK PAM Faltenbalg</b>	Fole para bomba manual PAM