HK PAM 014 R

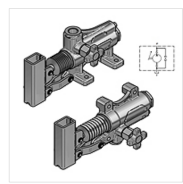
Bomba manual para montagem de tubulação



Características

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)	Modelo	p max.	Pressão (30)*	Peso (kg)
HK PAM 014 20 00	1/2-3/8" rosca interna	20	com dreno manual	350	130	2,75
HK PAM 014 20 02	1/2-3/8" rosca interna	20	sem dreno manual e válvula limitadora de pressão	350	130	2,70
HK PAM 014 20 04	1/2-3/8" rosca interna	20	com válvula limitadora de pressão	350	130	2,90
HK PAM 014 40 00	1/2-1/2" rosca interna	40	com dreno manual	280	90	3,65
HK PAM 014 40 04	1/2-1/2" rosca interna	40	com válvula limitadora de pressão	280	90	3,80

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

Acessórios			
HK PAM Hebel	Alavanca para bomba manual PAM		
HK PAM Faltenbalg	Fole para bomba manual PAM		