## HK PAM 014 R

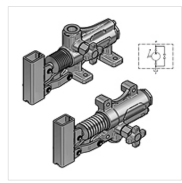
Ручной насос для установки на трубопроводы



Свойства

Материал Корпус: Отливка, внутренние элементы из стали





## Указание

Редукционные клапаны должны быть настроены для конкретного применения!

## Указания по заказу

Внимание! Необходимо дополнительно заказать рукоятку НКРАМ0290000!

Изделие							
Наименование	Резьба	Vdh (куб. см) (cc)	Исполнение	p max. (bar)	Давление (30)*	Bec (kg)	
HK PAM 014 20 00	1/2-3/8" IG	20	с ручным сбросом давления	350	130	2,75	
HK PAM 014 20 02	1/2-3/8" IG	20	без ручного сброса давления и редукционного клапана	350	130	2,70	
HK PAM 014 20 04	1/2-3/8" IG	20	с редукционным клапаном	350	130	2,90	
HK PAM 014 40 00	1/2-1/2" IG	40	с ручным сбросом давления	280	90	3,65	
HK PAM 014 40 04	1/2-1/2" IG	40	с редукционным клапаном	280	90	3,80	

Vdh = рабочий объем за двойной ход - Давление (30)= давление, производимое усилием рук в 30 дан со стандартной рукояткой

Принадлежности				
HK PAM Hebel	Рукоятка для ручного насоса РАМ			
HK PAM Faltenbalg	Сильфон для ручного насоса РАМ			