

# HK PAM 014 R

Rankinis siurblys įmontavimui vamzdžio viduje

**HANSA FLEX**

## Savybės

**Medžiaga** Korpusas: ketus, vidinės dalys iš plieno



## Nuoroda

Šiuos redukcinius vožtuvus reikia nustatyti priklausomai nuo paskirties.

## užsakymo nuorodos

Dėmesio! Užsakyti rankinę svirtį HKPAM0290000!

## Prekė

Pavadinimas	Sriegis	Vdh (ccm) (cc)	Konstrukcija	p max. (bar)	Slėgis (30)* (bar)	Svoris (kg)
HK PAM 014 20 00	1/2-3/8" IG	20	su rankiniu išleidimu	350	130	2,75
HK PAM 014 20 02	1/2-3/8" IG	20	be rankinio išleidimo ir redukcinio vožtuvo	350	130	2,70
HK PAM 014 20 04	1/2-3/8" IG	20	su redukciniu vožtuvu	350	130	2,90
HK PAM 014 40 00	1/2-1/2" IG	40	su rankiniu išleidimu	280	90	3,65
HK PAM 014 40 04	1/2-1/2" IG	40	su redukciniu vožtuvu	280	90	3,80

Vdh = darbinis tūris kas dvigubą pakilimą – Slėgis (30)= rankų jėga 30 daN su standartine svirtimi pagamintas slėgis

## Priedai

HK PAM Hebel	Rankinio siurblio PAM svirtis
HK PAM Faltenbalg	Rankinio siurblio PAM dumplės