

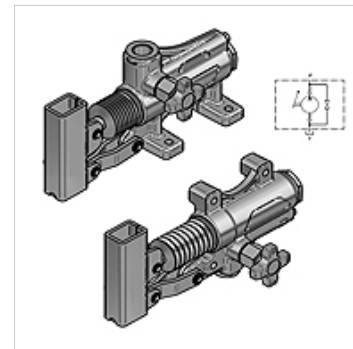
HK PAM 014 R

Ručna pumpa za ugradnju u cevovodu

HANSA FLEX

Osobine

Materijal Kućište: liv, unutrašnji delovi od čelika



Napomena

Ovi ventili za ograničavanje pritiska se moraju podesiti za primenu.

Napomene u vezi porudžbine

Pažnja! Poručiti i ručnu polugu HKPAM0290000!

Artikal

| Naziv | Navoj | Vdh (ccm) (cc) | Verzija | p max. (bar) | Pritisak (30)* (bar) | Težina (kg) |
|------------------|-------------|-------------------|---|-----------------|-------------------------|----------------|
| HK PAM 014 20 00 | 1/2-3/8" IG | 20 | sa ručnim ispuštanjem | 350 | 130 | 2,75 |
| HK PAM 014 20 02 | 1/2-3/8" IG | 20 | bez ručnog ispuštanja i ventila za ograničavanje pritiska | 350 | 130 | 2,70 |
| HK PAM 014 20 04 | 1/2-3/8" IG | 20 | sa ventilom za ograničavanje pritiska | 350 | 130 | 2,90 |
| HK PAM 014 40 00 | 1/2-1/2" IG | 40 | sa ručnim ispuštanjem | 280 | 90 | 3,65 |
| HK PAM 014 40 04 | 1/2-1/2" IG | 40 | sa ventilom za ograničavanje pritiska | 280 | 90 | 3,80 |

Vdh = zapreminski kapacitet po dvostrukom hodu – Pritisak (30)= stvoreni pritisak uz ručne sile od 30 daN sa standardnom polugom

Pribor

HK PAM Hebel Poluga za ručnu pumpu PAM

HK PAM Faltenbalg Meh za ručnu pumpu PAM