

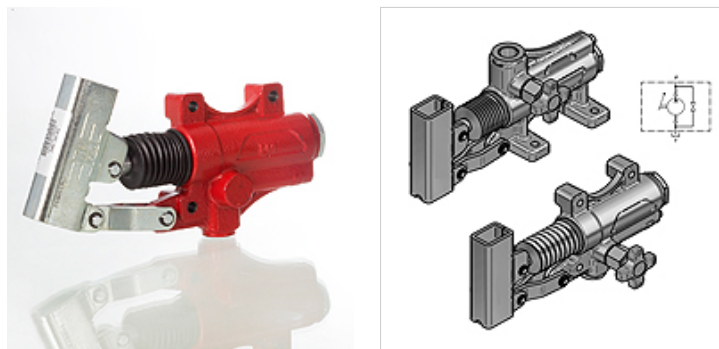
# HK PAM 014 R

Ruční čerpadlo k zabudování do potrubí

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

**Materiál** Tělo: litina, vnitřní díly z oceli



## Upozornění

Tyto přepouštěcí ventily musejí být nastaveny na konkrétní použití.

## Upozornění k objednávkám

Pozor: objednejte také ruční páku HKPAM0290000

## Výrobek

| Označení         | Závit       | V <sub>dh</sub> (ccm)<br>(cc) | Provedení                                 | p max.<br>(bar) | Tlak (30)*<br>(bar) | Hmotnost<br>(kg) |
|------------------|-------------|-------------------------------|---|-----------------|---------------------|------------------|
| HK PAM 014 20 00 | 1/2-3/8" IG | 20                            | s ruční výpustí                           | 350             | 130                 | 2,75             |
| HK PAM 014 20 02 | 1/2-3/8" IG | 20                            | bez ruční výpustí a přepouštěcího ventilu | 350             | 130                 | 2,70             |
| HK PAM 014 20 04 | 1/2-3/8" IG | 20                            | s přepouštěcím ventilem                   | 350             | 130                 | 2,90             |
| HK PAM 014 40 00 | 1/2-1/2" IG | 40                            | s ruční výpustí                           | 280             | 90                  | 3,65             |
| HK PAM 014 40 04 | 1/2-1/2" IG | 40                            | s přepouštěcím ventilem                   | 280             | 90                  | 3,80             |

V<sub>dh</sub> = čerpaný objem na dvojnásobek – tlak (30) = tlak, který vzniká při ruční síle 30 daN s použitím standardní páky

## Příslušenství

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| HK PAM Hebel      | Páka k ručnímu čerpadlu PAM    |
| HK PAM Faltenbalg | Vlnovec k ručnímu čerpadlu PAM |