

HK PAM 014 T

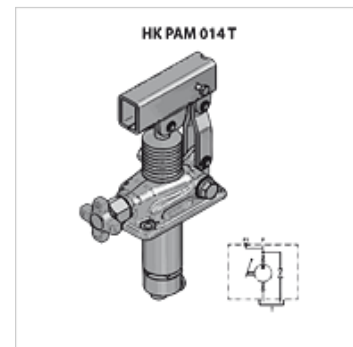
Ruční čerpadlo k zabudování do nádrže

HANSA FLEX

Vlastnosti

Obsah dodávky včetně těsnění a včetně sady šroubů

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 | Vdh (ccm) (cc) | Provedení | p max. (bar) | Tlak (30)* (bar) | Hmotnost (kg) |
|------------------|------------|-------------------|---|-----------------|---------------------|------------------|
| HK PAM 014 12 00 | 1x 3/8" AG | 12 | s ruční výpustí | 380 | 160 | 2,85 |
| HK PAM 014 12 01 | 1x 3/8" AG | 12 | s ruční výpustí a přepouštěcím ventilem | 380 | 160 | 3,00 |
| HK PAM 014 25 00 | 1x 3/8" AG | 25 | s ruční výpustí | 350 | 100 | 2,95 |
| HK PAM 014 25 01 | 1x 3/8" AG | 25 | s ruční výpustí a přepouštěcím ventilem | 350 | 100 | 3,00 |
| HK PAM 014 45 00 | 1x 3/8" AG | 45 | s ruční výpustí | 280 | 80 | 3,15 |
| HK PAM 014 45 01 | 1x 3/8" AG | 45 | s ruční výpustí a přepouštěcím ventilem | 280 | 80 | 3,30 |

Vdh = čerpaný objem na dvojdvih – tlak (30) = tlak, který vzniká při ruční síle 30 daN s použitím standardní páky

Příslušenství

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| HK PAM Hebel | Páka k ručnímu čerpadlu PAM |
| HK PM0 022 | Nádrž pro hydraulické čerpadlo PAM |
| HK PAM Faltenbalg | Vlnovec k ručnímu čerpadlu PAM |