

PRODUKT č. 3092

Čerpadlo – čerpací souprava na „Hořlaviny - rozpouštědla“ – 1000 mm



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Nerezová ocel
Motor (MEII3)	230 V
Dopravní množství Q	60 – 95 l/min
Max. viskozita čerpané látky	350 mPas
Max hustota čerpané látky	1,6 kg/dm ³
Max. teplota čerpané látky	100°C
Hmotnost	5,5 kg
Průměr	41 mm
Délka	1000 mm

Vlastnosti

- Sací trubice je vyrobena z nerezové oceli.
- Vhodné pro čerpání snadno zápalných uhlovodíků, lihu, benzínu, butanolu, kerosínu, metanolu, petroleje, apod.
- **Souprava obsahuje:** motor ME II 3, čerpadlo NIRO 41 – L - DL v nerezovém provedení, 2m elektricky vodivé hadice 3/4" pro rozpouštědla s mosaznými hadicovými šroubeními, výdejní pistole z mosazi, uzemňovací kabel, sudový adaptér (bez EX-zástrčky).

Určení

- Určeno pro čerpání hořlavín - rozpouštědel.

Dodatky

- Při zvýšené teplotě, koncentraci čerpaných látek a viskozitě, je zapotřebí materiálovou odolnost konzultovat.
- Po čerpání je zapotřebí čerpadlo řádně propláchnout.
- Je zapotřebí pravidelně kontrolovat poškození a těsnost čerpadla a hadicového připojení.
- Čerpadlo smí pracovat pouze ve svislé poloze.
- Dopravní výška čerpadla se mění na závislosti okolních podmínek a vlastnostech látky.
- Při čerpání vznětlivých kapalin je zapotřebí dbát provozně-bezpečnostních předpisů.