

PRODUKT č. 3090

Čerpadlo – čerpací souprava na „Koncentrované louhy a kyseliny“ – 1000 mm

(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	PVDF
Motor (MII5)	230 V
Dopravní množství Q	50 – 83 l/min
Max. viskozita čerpané látky	800 mPas
Max hustota čerpané látky	1,8 kg/dm ³
Max. teplota čerpané látky	50°C
Hmotnost	5,4 kg
Průměr	41 mm
Délka	1000 mm



Vlastnosti

- Vhodné pro čerpání vysoce agresivních kyselin a louhů, kysel. sírové, dusičné, fluorovodíkové, chlornanu sodného, apod.
- **Souprava obsahuje:** motor MII 5, čerpadlo PVDF 41 – L – DL, 2m speciální chemické hadice ¾“ s hadicovými připojeními, hadicové spony, výdejní pistole z PVDF s otočným připojením, sudový adaptér.

Určení

- Určeno pro čerpání koncentrovaných louhů a kyselin.

Dodatky

- Při zvýšené teplotě, koncentraci čerpaných látek a viskozitě, je zapotřebí materiálovou odolnost konzultovat.
- Po čerpání je zapotřebí čerpadlo řádně propláchnout.
- Čerpadla nepoužívejte pro čerpání hořlavých látek.
- 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.

