

PRODUKT č. 8226

Ruční klikové čerpadlo s výpustní hadicí

(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál krytu	Litina
Materiál (výtok/sací koš)	Přůž a ocel/ušlechtilá ocel
Materiál sací trubky	HDPE
Těsnění	NBR/FKM
Čerpací výkon	0,3 l/ot.
Čerpací výkon u 60 ot/min	18 l/min (nafta)
Hmotnost	5 kg
Teplota čerpané kapaliny	+10 °C / +35 °C.
Aplikace	na sudy 60/200/220 l
Provedení	s výpustní hadicí
Délka třídílné sací trubky	355–955 mm
Průměr sací trubky	40 mm
Délka hadice	2000 mm
Spojení	G 2"



Vlastnosti

- Kryt čerpadla je vyroben z nárazuvzdorného tlakového odlitku.
- Provedení s výpustní hadicí délky 2 m s ocelovým výpustním kolenem.
- Čerpadlo je vybaveno teleskopickou sací trubkou se sacím filtrem v nastavitelné délce od 355 do 955 mm.
- Čerpadlo disponuje hladkým chodem ruční kliky a vynikajícím sacím výkonem díky přesným komponentám.
- Rukojeť kliky je opatřena protiskluzovou úpravou.
- Jednotlivé komponenty jsou utěsněny pomocí těsnění.
- Montáž a uvedení do provozu se provádí bez použití nářadí.
- Čerpadlo je kompletně rozebíratelné, což usnadňuje čištění.
- Pro čerpání kapalin – oleje do SAE 90, samomazné, neagresivní kapaliny, topný olej, nafta, petrolej.
- Používá se k plnění odměrných nádob, odměrek, zásobníků a kanystrů.

Určení

- Určeno k čerpání kapalin – oleje do SAE 90, samomazné, neagresivní kapaliny, topný olej, nafta, petrolej.

Dodatky

- Před uvedením do provozu zkontrolujte čerpadlo, zda je správně nainstalováno a není viditelně poničené.
- Pro zahájení čerpání proveďte 2–3 rychlé otáčky.
- V případě těžkých olejů (od SAE 75-ISO VG 32-10W) může vzniknout potřeba čerpadlo nejprve naplnit.
- Teplota čerpané kapaliny by měla být v rozsahu +10 °C až +35 °C.