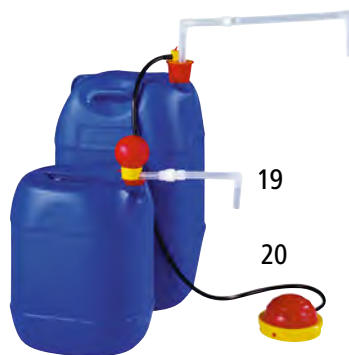


18–21 | Ruční/nožní pumpičky pro malé nádoby

- Pro kyseliny, louhy, čisticí prostředky
- Bezpečný, plynulý čerpaný proud, žádné pulzování
- Pro všechny v běžné nádoby s Ø otvoru 35 – 70 mm – sací trubka se automaticky přizpůsobí příslušné výšce sudu

U agresivních látek nebo nejasné vhodnosti pro látku se prosím nejprve dotázte na odolnost.



	18	19	20	21
Provedení čerpadla	ruční čerpadlo z PP	nožní čerpadlo z PP	ruční čerpadlo z PVDF	ruční čerpadlo z ušlechtilé oceli
Pro média	slabé kyseliny, louhy, čisticí prostředky	slabé kyseliny, louhy, čisticí prostředky	kyseliny, louhy, agresivní média	těžce zápalné kapaliny třídy nebezpečí AIII (VbF)
Ponorná hloubka	mm 700	900	700	900
Čerpané množství	l/min 26	30	20	26
Průměr trubky	mm 18	22	16	18
Čís.	913 500 6F	913 498 6F	913 501 6F	913 503 6F
Kč	1.990,-	2.830,-	3.710,-	3.710,-



22 | Ruční čerpadla pro agresivní kapaliny

- Pro agresivní kapaliny jako kyseliny, louhy (nikoliv rozpouštědla)
- Části přicházející do styku s látkami z ušlechtilé oceli, PPS a FPM
- S výpustným obloukem a teleskopickou sací trubkou – vhodná pro sudy o objemu 50 až 200 litrů

Provedení čerpadla: ruční čerpadlo s teleskopickou sací trubkou. Pro média: kyseliny, louhy, alkalické roztoky, alkohol, nafta, kerosin, maziva, lehké oleje, parafín, chemikálie na vodní bázi a nemrzoucí kapaliny. Materiál čerpadla: ušlechtilá ocel / PPS / FPM. Čerpané množství: 0.30 l/zdvih. Délka ponorné trubky: 400 – 900 mm. Viskozita při +20 °C max.: 200 mPas. Hmotnost: 1.3 kg.

22 | Čís. 119 948 6F Kč 3.890,-

U agresivních látek nebo nejasné vhodnosti pro látku se prosím nejprve dotázte na odolnost.



23 | Ruční pístová čerpadla pro olej/naftu

- Pro oleje a motorovou naftu
- Čerpadlo z nerezavějícího tlakového odlitku, píst a ventily z plastu
- S ponornou trubkou, sudovým šroubovým spojem a zařízením pro visací zámek

Provedení čerpadla: čerpadlo s ponornou trubkou, sudovým šroubovým spojem a zařízením pro visací zámek, vhodné pro všechny běžné normované sudy. Pro média: olej a nafta. Materiál čerpadla: nerezavějící tlakový odlitek. Čerpané množství: 0.25 l/zdvih. Délka ponorné trubky: 840 mm. Jmenovitá světlost hadice: DN 16. Závit: R 2 palce. Viskozita při +20 °C max.: 200 mPas. Hmotnost: 2.7 kg.

23 | Čís. 598 895 6F Kč 2.190,-

24 | Hadicové soupravy

Délka: 1500 mm.

24 | Čís. 598 909 6F Kč 710,-

25–27 | Čerpadla s rotačním pístem

- S ruční klikou a výpustným obloukem – hadice pro připojení k výpustnému kohoutu jako příslušenství

- Pro vyprázdnění zbytků ze sudů

Provedení čerpadla: čerpadlo s rotujícím pístem. Délka sací / vypouštěcí hadice k individuálnímu zkrácení: 4000 mm. Délka sací hadice: 1600 mm. Závit: R 2 palce.



Hadice pro připojení na výpustný oblouk k dostání jako příslušenství.

	25	26	27
Pro média	nizkoviskózní oleje a nafta	nafta a topný olej	chemikálie, kyseliny a louhy
Materiál čerpadla	hliník	hliník	ušlechtilá ocel / PTFE
Čerpané množství	l/min 0.28	1	0.28
Délka ponorné trubky	mm 1150	1030	1080
Jmenovitá světlost hadice	palce 1	1 1/4	1
Viskozita při +20 °C max.	mPas 410	95	410
Čís.	454 235 6F	454 236 6F	454 237 6F
Kč	1.290,-	2.790,-	7.390,-
Příslušenství			
Hadicové soupravy	Čís. 454 238 6F	454 239 6F	454 238 6F
Kč	890,-	1.190,-	890,-



S hadicovou soupravou (příslušenství)