

Všechny produkty na této stránce splňují
U agresivních látek nebo nejasné vhodnosti pro látku se prosím nejprve obraťte na odolnost.



17–28 | Elektrická sudová čerpadla

- Ergonomický kryt motorů s lehce přístupným spínačem pro zapínání a vypínání
 - Provedení čerpacích zařízení bez těsnění pro provoz i během dočasného chodu čerpadla nasucho
 - Vhodné čerpací zařízení pro každou látku
- Provedení čerpadla: pro sudy. Ponorná hloubka: 1000 mm.

	17	19	22	24	26	27	28
Pro média	louhy	louhy	kyseliny	kyseliny	koncentrované kyseliny a louhy	koncentrované kyseliny a louhy	minerální oleje
Čerpací zařízení	PP	PP	PP	PP	PVDF	PVDF	hliník
Hnací hřídel	nerez	nerez	HC-4	HC-4	HC-4	HC-4	nerez
Čerpané množství l/min	85	85	85	85	80	80	85
Čerpací výška mH ₂ O	19	19	19	19	17	17	19
Rozsah dodávky	základní přístroj	čerpadlo z PP s tkaninovou hadicí z PVC délky 2,0 m DN 19, stáčecí pistole z PP, sudový adaptér z PP	základní přístroj	čerpadlo z PP s tkaninovou hadicí z PVC délky 2,0 m DN 19, stáčecí pistole z PP, sudový adaptér z PP	základní přístroj	čerpadlo z PVDF se speciální hadicí o délce 2,0 m DN 19, stáčecí pistole z PVDF, sudový adaptér z PP	základní přístroj
Výkon W	500	500	500	500	580	580	500
Čís.	754 809 6F	754 817 6F	754 812 6F	754 819 6F	983 737 6F	983 738 6F	754 814 6F
Kč	21.600,-	26.400,-	23.600,-	27.400,-	36.900,-	52.900,-	21.700,-

	18	20	21	23	25
Pro média	minerální oleje	rozpuštědla (výbušná)	rozpuštědla (výbušná)	rozpuštědla (výbušná)	rozpuštědla (výbušná)
Čerpací zařízení	hliník	nerez	nerez	nerez	nerez
Hnací hřídel	nerez	nerez	nerez	nerez	nerez
Čerpané množství l/min	85	95	95	77	77
Čerpací výška mH ₂ O	19	14	14	14	14
Rozsah dodávky	hliníkové čerpadlo s tkaninovou hadicí z PVC o délce 2,0 m DN 25, hliníková stáčecí pistole, sudový adaptér z PP	základní přístroj	čerpadlo z ušlechtilé oceli s hadicí pro rozpuštědla délky 2,0 m DN 19, vodivé hadicové objímky, kabel pro vyrovnávání potenciálu, mosazná stáčecí pistole, sudový adaptér z PP	základní přístroj	čerpadlo z ušlechtilé oceli s hadicí pro rozpuštědla délky 2,0 m DN 19, vodivé hadicové objímky, kabel pro vyrovnávání potenciálu, mosazná stáčecí pistole, sudový adaptér z PP
Výkon W	500	430	430	430	430
Čís.	754 822 6F	754 815 6F	754 823 6F	754 816 6F	754 824 6F
Kč	26.600,-	46.800,-	58.700,-	53.100,-	64.100,-



29 | Průtokoměry PP

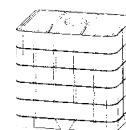
Pro média: kyseliny a louhy. Provozní tlak max.: 2 bar. Vnější přípojka: G 1 1/4 palce. Rozsah měření: 5 – 90 l/min.

29 | Čís. 516 986 6F Kč 13.400,-

ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

30–35 | Elektrická čerpadla pro cisternové kontejnery

- Ergonomický kryt motorů s lehce přístupným spínačem pro zapínání a vypínání
 - Provedení čerpacích zařízení bez těsnění pro provoz i během dočasného chodu čerpadla nasucho
 - Vhodné čerpací zařízení pro každou látku
- Provedení čerpadla: pro tankový kontejner. Ponorná hloubka: 1200 mm.



	30	31	32	33	34	35
Pro média	koncentrované kyseliny a louhy	koncentrované kyseliny a louhy	kyseliny	kyseliny	louhy	louhy
Čerpací zařízení	PVDF	PVDF	PP	PP	PP	PP
Hnací hřídel	HC-4	HC-4	HC-4	HC-4	nerez	nerez
Čerpané množství l/min	80	80	85	85	85	85
Čerpací výška mH ₂ O	17	17	19	19	19	19
Rozsah dodávky	základní přístroj	čerpadlo z PVDF se speciální hadicí o délce 2,0 m DN 19, stáčecí pistole z PVDF, sudový adaptér z PP	základní přístroj	čerpadlo z PP s tkaninovou hadicí z PVC délky 2,0 m DN 19, stáčecí pistole z PP, sudový adaptér z PP	základní přístroj	čerpadlo z PP s tkaninovou hadicí z PVC délky 2,0 m DN 19, stáčecí pistole z PP, sudový adaptér z PP
Výkon W	580	580	500	500	500	500
Čís.	983 739 6F	983 740 6F	754 813 6F	754 821 6F	754 810 6F	754 818 6F
Kč	38.700,-	54.900,-	23.900,-	28.300,-	21.900,-	26.700,-