

Racionální způsob čerpání neutrálních a agresivních kapalin



- rozsah čerpání 0,2 až 3 l/min
- samonasátí ze 3 m v.s.
- bezproblémové čerpání nasucho
- analogové nebo impulsní řízení
- krytí IP65
- bezúdržbové

typ	Průtokové množství při atm.tlaku (l/min) (voda 20°C)	Max. sací výška (m v.s.)	Max. výtlačná výška (m v.s.)
NF 100	0,2 - 1,3	3	10
NF 1.100	0,2 - 1,3	3	60
NF 300	0,5 - 3	3	10
NF 1.300	0,5 - 3	3	60

- | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| ● krytí | IP65 | ● hmotnost NF 100/1.100 | 1,0 kg |
| ● napájení | 100-230 V/50-60 Hz | ● hmotnost NF 300/1.300 | 1,5 kg |
| ● příp.okolní teplota | 5-40 °C | ● rozměry NF 100/1.100 | 130 x 99 x 177 mm |
| ● příp.teplota média | 5-80 °C | ● rozměry NF 300/1.300 | 160 x 104 x 188 mm |

verze	řízení	funkce
18S - verze	manuální ovládání místní tastaturou	<ul style="list-style-type: none"> ● dopravní množství nastavitelné od 10 do 100% ● rezervní modus ● maximální tlakové ohraničení
18RC - verze	manuální ovládání místní nebo externí ovládání	<ul style="list-style-type: none"> ● analogové ovládání 0-10 V od 0 do 100% (jiné na poptání) ● START/STOP ovládání přes TTL kontakty ● výstupní signál alarmující chybu ● dodáváme včetně kabelu pro externí ovládání

Vysoká chemická odolnost

- membrány všech typů jsou PTFE povrstveny
- hlava čerpadla je volitelná PP/PVDF/PTFE

Připojení

model*	FEM 08
NF 100/1.100	pro hadici ID 8 mm
NF 300/1.300	pro hadici ID 12 mm

*čerpadlo již hadicové připoje má

Vyberte si své čerpadlo. Příklad: FEM 08 KT.18RC

<u>model</u>	+	<u>materiál hlavy</u>	+	<u>ovládání</u>	=	<u>Váš LIQUIDPORT</u>
NF 100		KT (PP)		18S verze		
NF 1.100		TT (PVDF)		18RC verze		
NF 300		FT (PTFE)				
NF 1.300						