

Dávkovací čerpadlo SIMDOS 10 - KNFFEM1.10KT.18RC2 - KNF Objednací kód: 1408.FEM110KT18RC2



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Maximální průtok [ml/min]

100 ml/min

Množstevní jednotka

ks

- Jednoduché a intuitivní ovládání
- Snadná kalibrace
- Přizpůsobitelné vlastnostem kapaliny
- Samonasávací, může běžet na sucho
- Analogové a impulsní řízení (RC)
- Voděodolné IP65S

Využití

- Chemie
- Syntetická a organická chemie
- Farmakologie
- Rozpouštědla a lepidla
- Polymery

- Potravinářský průmysl
- Čistící prostředky

Hydraulická data

Průtok	Dávkovací objem	Sací výška	Maximální tlak
1 - 100 ml/min	1-999 ml	3 m v.s	6 bar

Chemická odolnost

Kód	Hlava čerpadla	Membrána	Ventily	Filtr
KT	PP	PTFE vrstva	FFKM Kalrez	PEEK
TT	PVDF	PTFE vrstva	FFKM Kalrez	PVDF
FT	PTFE	PTFE vrstva	FFKM Kalrez	PEEK
ST	STAINLESS STEEL	PTFE vrstva	FFKM Kalrez	PEEK

Funkce

Verze S	Verze RC	Verze RC Plus
<ul style="list-style-type: none"> • Ruční provoz 	<ul style="list-style-type: none"> • Ruční provoz • Analogové řízení: 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, od 1 do 100% • Start/Stop (TTL) • Reset/Prime (TTL) • Signalizace poruchy výstupního signálu • Obsahuje kabel pro externí řízení 	<ul style="list-style-type: none"> • Stejný jako RC • Plus RS 232

Technická data

- Zdroj 100 - 240 V/ 50-60 Hz
- Pracovní teplota okolí +5 až +40 °C
- Pracovní teplota kapaliny +5 až +80 °C
- Maximální viskozita 150 cSt
- Přesnost +/-2% (nominální hodnota)
- Opakovatelnost +/-1%
- Příkon 10 W
- Třída krytí IP65
- Rozměry 150 x 93 x 144
- Hmotnost: 0,9 kg
- Hydraulické připojení UNF 4/6mm