

# PULSAFEEDER®

Pulsatron T7 nabízí funkci manuální **regulace délky zdvihu** ve standardním vybavení.

Pulsatron T7 nabízí **4 modely** s maximálním výkonem od 1,9l/h @ 7 barů do 7,6l/h @ 3,3 barů. Dále pak plynulé nastavení délky zdvihu (doporučujeme 10%) a regulaci frekvence zdvihu v poměru 10:1 mezi nejvyšším a nejnižším výkonem čerpadla.

## Funkce:

- Kompletní kontrolní časovač v jednom unikátním obalu.
- Sedmidenní elektronický časovač.
- Flexibilní možnost montáže
- Málo pohyblivých součástí a montáže na zeď.
- Bezpečná a snadná montáž od vzdušňovacího ventilu.

## Ovládací prvky:



- Manuální délka zdvihu
- Displej se sedmidenním časovačem



## Provozní výhody:

- Spolehlivý dávkovací výkon
- Nepřetržitý provoz
- Schopnost dávkování viskózních kapalin
- Bez úkapová a bez ucpávková technologie



## Příslušenství:

- KOPkits
- Snímače
- Tlumiče pulzací
- Regulační stanice
- Nádrže
- Procesní regulátory
- Čerpací stanice



## Specifikace a výběr modelu

Model		LC13	LC14	LC44	LC64
Nominální Kapacita (max.)	GPH	0.50	1.00	1.25	2.00
	GPD	12	24	30	48
	LPH	1.9	3.8	4.7	7.6
Tlak (max.)	PSIG	100	100	100	50
	Bary	7	7	7	3.3
Připojení	Hadičky	¼" ID X 3/8" OD 3/8" ID X ½" OD			
	Trubičky	¼" FNPT			

### Technická data:

<b>Materiálové provedení – hlava:</b>	GFPPL PVC PVDF 316 SS
<b>Membrána</b>	PTFE-kapalinová strana CSPE- podklad
<b>Materiály:</b>	
<b>O-kroužky</b>	PTFE CSPE Viton
<b>Kuličky</b>	Keramické PTFE 316 SS Alloy C
<b>Připojení</b>	GFPPL PVC PVDF
<b>Odvzdušňovací ventil</b>	stejně jako koncovky (výjimka 316 SS)
<b>Vstřikovací ventil a sací ventil</b>	Stejně jako koncovky
<b>Hadička</b>	Průhledné PVC Bílé PVC

Důležité: Kód materiálu – GFPPL = skelná výplň Polypropylenu, PVC = polyvinyl Chlorid, PE = Polyetylen, PVDF = Polyvinyliden Fluorid, CSPE = Generický formulovatelný Hypalon, registrovaná ochranná známka z E.I. Dupont společnosti. Viton je registrovaná ochranná známka společnosti E.I. Dupont. Styk PVC s Chlornanem sodným se doporučuje.

### Rozměry:

Rozměry série T7 (palce)						
Číslo modelu	A	B	C	D	E	Přepravní váha
LC13	5.0	9.8	9.5	6.4	8.4	7
LC14	5.0	9.8	9.5	6.4	8.4	7
LC44	5.4	10.6	11.2	7.5	9.2	12
LC64	5.0	9.9	9.5	6.5	8.5	10

Poznámka: Palec x 2,54 = cm

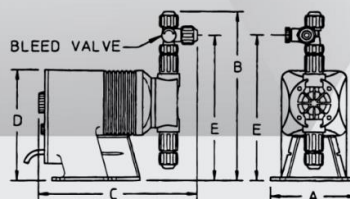
### Technická data:

<b>Reprodukovatelnost</b>	+/- 3% při maximální kapacitě
<b>Viskozita Max.</b>	1000 cps
<b>Max frekvence zdvihu za minutu SPM</b>	125
<b>Poměr snížení délky zdvihu</b>	10:1
<b>Napájení</b>	115 VAC/50-60 HZ/1 ph 230 VAC/50-60 HZ/1 ph
<b>Průměrný odběr proudu</b>	115 VAC; Amps: 1.0 Amps 230 VAC; Amps: 0.5 Amps
<b>Max. Výkon</b>	300 W
<b>Max průměrný výkon SPM</b>	130 W

### Dávkovací systémy:



**Pulsafeeder dávkovací stanice** komplexně řeší dávkování chemikálií od jednoduchých aplikací (jako je úprava pH) až po dávkování sanitačních chemikálií. Každá stanice je kompletovaná dle přání zákazníka..



FMT-Pro s.r.o.

TechPark Pardubice  
K Panasonicu 376  
530 06 Pardubice  
Czech Republic

Tel.: +420 466 734 141  
Email: fmt-pro@fmt-pro.cz  
Web: www.fmt-pro.cz

www.pulsatron.com



An ISO 9001 Certified Company