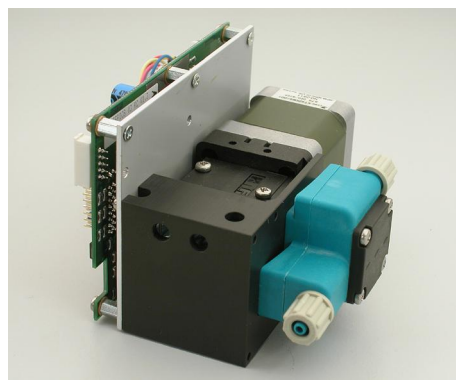


Data Sheet I 755

FEM 1.08 - RC micropompa dosatrice a membrana con microprocessore

Caratteristiche tecniche

- per dosare in modo preciso liquidi neutri ed aggressivi con viscosità ≤ 150 cSt.
- 100% oil-free
- pulsazione bassa
- altamente resistente agli attacchi corrosivi
- mandata continua e costante alle basse portate
- autoadescente
- può funzionare anche in assenza di liquido
- estremamente silenziosa
- totale assenza di manutenzione
- lunga durata
- precisione : $\pm 2\%$
- riproducibilità nel tempo: $\pm 1\%$
- temperatura : $+ 5^{\circ} \div + 80^{\circ}C$
- portagomma per tubo DN 4/6



Dati motore:

- N° di giri: $0.180 \div 180$ rpm
- Alimentazione 24 V c.c.
- Protezione : IP 00

STEPDOS 1.08: il dispensatore intelligente

La STEPDOS 1.08 offre la possibilità di essere usata sia come dosatrice che come dispensatore.

Dati di esercizio:

Portata (ml/min) a bocche libere (acqua a 20 °C)	Massima altezza di aspirazione (m.c.a.)	Massima altezza di mandata (m.c.a.)
0,08 ÷ 80	4	40

Materiali:

KT	Testata	PP
	Membrana	PTFE
TT	Valvole	FFPM
	Testata	PVDF
KP	Membrana	PTFE
	Valvole	FFPM
	Testata	PP
	Membrana	PTFE
	Valvole	EPDM

Impostazioni possibili

Controllo manuale della portata
Funzione timer: (1 ÷ 30.000 impulsi)
Programmazione impulsi (1 ÷ n ; n ÷ 1)
Controllo analogico (0÷10 V - 0÷20 mA -40÷20 mA)
Controllo digitale (RS 232, RS 485)
Aspirazione rapida a basse portate

A richiesta è disponibile una versione con testata in acciaio inox

Per la programmazione della pompa è necessario l'acquisto dello "Starter Kit" (ne basta uno per più pompe) comprendente: software, tastiera con display, cavo seriale e cavo analogico a 5 poli.