

Caratteristiche

Struttura in acciaio inox, 80 ricette programmabili, ottima precisione per mantenere sempre gli stessi livelli qualitativi nella fase di dosaggio : la serie TD2000 è un vero e proprio standard di settore.

Interfaccia completa ed intuitiva con tastiera digitale a membrana per impostare e richiamare facilmente le ricette in memoria e 2 display digitali per la visualizzazione della quantità, e la temperatura dell'acqua.

Tolleranze massime pari a $\pm 1\%$ nel dosaggio.

Alimentazione universale: 100÷240 V / 50÷60 Hz.



Features

Stainless steel structure, 80 programmable recipes, excellent precision to always assure the same quality levels throughout the dosing phase: the TD2000 series is a real standard on the market.

Complete and intuitive interface with digital membrane keyboard to easily set and recall the recipes in memory and 2 digital displays to read the water quantity, and the water temperature.

Max tolerances of $\pm 1\%$ in dosing.

Universal supply: 100 ÷ 240 V / 50 ÷ 60 Hz.

Caratteristiche / Features

TD2000

Alimentazione universale Universal Power Supply	110-230V 50/60Hz
Potenza assorbita Total absorbed Power	25 VA
Precisione dosaggio Dosing precision	+/- 1 %
Massima Temperatura in ingresso Maximum inlet temperature	65°C (149°F)
Scarico massimo Maximum batch	999,9 L; 999 lb + 15oz; 999,9 lb
Connessioni ingressi idraulici Hydraulic inlets connections	1/2"
Connessioni raccordi in uscita Hydraulic outlet connections	Tubo di scarico in PVC alimentare con curve in acciaio inox da 16 mm di diametro Food grade PVC delivery hose with 16 mm diameter stainless steel curves
Pressione Massimo/Minima in ingresso Maximum/Minimum inlet pressure	0,5 MPa (5 bar) 0,1 MPa (1 bar)
Ricette in memoria Recipes in memory	80 ricette programmabili 80 programmable recipes
Sonda interna / esterna Internal/External Probe	Termocoppie-Termocouple K / PT1000 classe-class A
Fusibili Alimentazione Supply Fuses	250 V - T 250 mA time-delay at 230 V 250 V - T 630 mA time-delay at 115 V
Fusibile TLC pompa Pump command fuse	250V - F 6.3 A
Portata a 0,1 MPa e 20°C Flow rate at 0.1MPa 20°C	25
Portata a 0,5 MPa e 20°C Flow rate at 0.5 MPa 20°C	55