

Cleaning System

NIKE SYSTEM 06



SISTEMA DI DOSAGGIO DIGITALE PER LAVASTOVIGLIE INDUSTRIALE

Il Nike Systema 06 è un Sistema di dosaggio a microprocessore con display LCD, ideato per essere utilizzato su tutti i tipi di macchine lavastoviglie

Cleaning System



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display digitale LCD 2 x 16 caratteri con retroilluminazione
- Alimentazione 100 ÷ 240 Vac @ 50/60 Hz
- Grado di protezione IP65 e isolamento elettrico in classe II
- Protezione con password per la programmazione
- Sonda di conducibilità induttiva (campo di lettura 1 mS ... 50 mS)
- Raggiungimento proporzionale del setpoint di conducibilità (la velocità di dosaggio si riduce avvicinandosi al set point) con banda programmabile
- Accetta fino a 3 segnali di ingresso (primo carico, risciacquo, pompa di lavaggio) dalla lavastoviglie
- Ampio set di dati statistici (tempi di funzionamento e attivazioni per ogni pompa, valore di conduttività, ecc.)
- Fino a 2 programmi memorizzabili
- Pompa peristaltica per dosaggio brillantante regolabile in velocità o tempo di dosaggio e limite di tempo di dosaggio programmabile
- Diagnosi della rottura del motore per segnalare eventuali guasti
- Ingresso di controllo del livello con la possibilità di arrestare o meno la pompa quando si verifica un allarme
- Tempo OFA programmabile per segnalare l'allarme ed eventualmente arrestare la pompa se il setpoint della concentrazione di detersivo non è stato raggiunto entro il valore impostato..

| Caratteristiche tecniche | |
|--|---|
| Tipo | NIKE SYSTEM 06 |
| Interfaccia | Digitale, con LCD 2 x 16 caratteri |
| Grado di protezione | IP65 |
| Classe elettrica | Classe II (Connessione di terra non necessaria) |
| Alimentazione elettrica | 100÷ 240 Vac @ 50/60 Hz |
| Consumo | 20 W |
| Intervallo di lettura della conduttività | 1 mS ... 50 mS |
| Materiale della scatola | ABS + 15% GF |
| Dimensioni | L.195 x H.168 x D.110 |

Cleaning System

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Portata della pompa detergente | 1...12,5 l/h* |
| Portata della pompa brillantante | 0,15...2,5 l/h * |
| Pressione massima pompa brillantante | 3 bar |
| Tubo peristaltico detergente | Santoprene – 6x10mm |
| Tubo peristaltico brillantante | Silicone – 3x7mm |
| Durata tubi peristaltici | > 500 working hours* |
| Raccordo tubi peristaltici | Standard 4 x 6 mm con ghiera |

* I valori di portata delle pompe e durata dei tubi sono stati calcolati con dosaggio di acqua a 20°C e senza contropressione

KIT DI INSTALLAZIONE

- Sistema di dosaggio completo
- Filtri di fondo
- Iniettore detergente (1)
- Raccordo d'iniezione con valvola di non ritorno per la pompa del brillantante
- Raccordo a T per iniettore brillantante (1)
- Staffa di fissaggio con viti e tasselli (1)
- Sonda conducibilità induttiva (1)