

GWF16

Cod. 22.A005.90

Lavavetrieria SMEG modello GWF16 con seconda pompa peristaltica



Descrizione

Lavavetrierie per laboratorio linea FLEXILOAD da 60 cm modello GWF16 con seconda pompa peristaltica per il lavaggio e la disinfezione di vetreria e materiale vario da laboratorio

caratteristiche principali:

- lavaggio fino a 95°C - disinfezione termica
- sistema di carico modulare per garantire una configurazione della camera altamente flessibile e personalizzabile in base alla forma, dimensione e tipologia della vetreria da lavare
- interfaccia utente touch on glass con ampio display grafico a colori, visualizzazione contemporanea su tre livelli autonomi dei parametri di funzionamento (programma, stato avanzamento, temperatura/tempo residuo/Ao/dosaggio peristaltiche, ecc.)
- fascia del frontalino display in vetro con display LCD e porta USB frontale per la connettività
- dotata di sistema di comunicazione visivo e acustico dell'operatività e degli allarmi
- programmi disponibili: 20 preimpostati 20 custom 1 per il service
- controllo elettronico a microprocessore dotato di 3 livelli di sicurezza per la modifica e la regolazione dei parametri
- memoria interna per la registrazione dei cicli di lavaggio e di parametri e allarmi
- dotata di software di connessione incluso per monitoraggio cicli e parametri, creazione di programmi personalizzati e download archivio
- vasca di lavaggio e controporta in acciaio inox AISI 316L
- rivestimento esterno in acciaio inox AISI 304
- n. 2 livelli di lavaggio indipendenti, il secondo su guide telescopiche
- pompa peristaltica per dosaggio detergente liquido
- pompa peristaltica per dosaggio neutralizzante liquido
- possibilità di installare 1 pompa peristaltica addizionale
- addolcitore incorporato ad alta efficienza a rigenerazione volumetrica, con sensore salino
- comunicazione a display dello stato di avanzamento del ciclo in corso
- possibilità di raffreddare l'acqua di scarico fino a 65 $\frac{1}{2}$ C
- foro per entrata sonde di temperatura in vasca
- blocco porta elettronico, per sicurezza utilizzatore
- collegamenti acqua fredda ed acqua demineralizzata, standard
- predisposizione per collegamento ad acqua calda opzionale (art. T4260AC)
- pompa di scarico a parete

Collegamenti elettrici:

collegamento elettrico standard: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
convertibile in monofase: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max
convertibile in trifase senza neutro: 230V 3~ - 50Hz - 19A - 7 kW max

Dati Tecnici

Fasi programmabili	20 preimpostati + 20 custom + 1 per il service
Display	grafico a colori
Dimensione esterne (LxPxH mm)	600 x 605 x 850
Dimensioni interne (LxPxH mm)	527 x 520 x 555
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
Volume vasca	152 litri

Accessori/Correlati

23.A025.79	CFL-I CARRELLO BASE INFERIORE PER LAVAGGIO A INIEZIONE
23.A025.81	CFM-I CARRELLO BASE INFERIORE PER LAVAGGIO A IRRORAZIONE
23.A025.80	CFL-S CARRELLO BASE INFERIORE PER LAVAGGIO A IRRORAZIONE
23.A025.82	CFM-S CARRELLO BASE SUPERIORE PER LAVAGGIO A IRRORAZIONE
23.A025.83	MFL-8P MODULO DI LAVAGGIO A 8 POSIZIONI
23.A025.84	MFL-20P MODULO DI LAVAGGIO A 20 POSIZIONI