

Cleaning System

Synergy Next

Sistema de dosificación profesional para lavandería industrial

Pequeño: 18 l/h



Medio: 25 l/h



Grande: 30-60-90-120 l/h



Principales características

- 3/4/5/6/7 BOMBAS.
- CAUDALES: Pequeño: 18 L/H, Medio: 25 L/H, Grande: 30-60-90-120 L/H.
- MODALIDAD RELÉ Y PROGRAMABLE.
- 40 PROGRAMAS CONFIGURABLES EN MODALIDAD PROGRAMABLE.
- SELECCIÓN PROGRAMAS A TRAVÉS DE CONSOLA (OPCIONAL)
- SISTEMA ENSAMBLADO.
- AMPLIA VARIEDAD DE TUBOS PERISTÁLTICOS.

Cleaning System



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 100-230 Vac switching, 50-60 Hz.
- Fusible: 2A.
- Potencia máxima absorbida: 100w.
- Señales de entrada: 20-230 / 150-230Vac.
- Protección: IP65.
- Número entradas: 6 optoaisladas (entrada 6 funciona también como conta-descargas).
- Material carcasa: PP reforzado en fibra de vidrio.

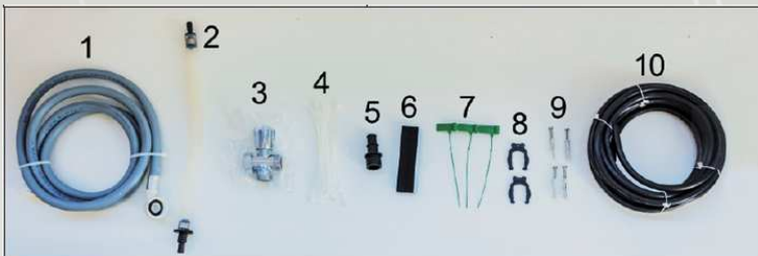
COLECTOR DE INYECCIÓN



- Conexión e.v.: 3/4"
- Alimentación e.v.: 24Vac
- Material cuerpo: PP
- Válvulas antirretorno: esfera cerámica y muelle en hastelloy.

Cleaning System

KIT DE INSTALACIÓN



1. Tubo entrada de agua: 1,5 mt.
2. Tubo en silicona: 1pz para químico tensoactivo.
3. Grifo toma de agua.
4. Bridas de plástico.
5. Adaptador tubo 10x16 colector de inyección.
6. Biadhesivo
7. Sellos de seguridad.
8. Clip para colector.
9. Tornillos y tacos 6mm
10. Cable multipolar para alimentación y señales.

OPCIONAL

Programador



Apagado automático

Batería 9V incluida

Idiomas: ITA-ENG-ESP-DE-FR

Memory card idioma incluida

Memory card programas incluida

Cable para alimentación desde tarjeta CPU Synergy Next incluido

Consola selección programas



Memory card programas incluida

Biadhesivo para fijación sobre la máquina incluido.

Longitud cable: 5 mt

Software SinWin



Software de programación Synergy Next

Adaptador PC – Programador incluido

Memory adapter



Periférica para transferencia de programas directamente desde el PC a la Memory card.

Adaptador PC – Memory adapter incluido.

Consola niveles



Unidad para el control de niveles de los químicos.

Número de entradas: 7

Longitud cable alimentación: 5 mt

Cleaning System

Lanzas de aspiración (opcional)



Tubo PVC interno y conexión: 8x12mm.
Filtro de fondo incorporado.
Cono para la fijación de la lanza.
Longitud: 45 cm
Material lanza: PVC
Válvula antirretorno a labio (FPM/EPDM)
SIN SONDA DE NIVEL.



Tubo PVC interno y conexiones: 8x12mm.
Filtro de fondo incorporado.
Cono para la fijación de la lanza.
Longitud: 45 cm
Materiale lanza: PVC
Válvula antirretorno a labio (FPM/EPDM)
CON SONDA DE NIVEL



LANZA DE ASPIRACIÓN SIMPLE
Conexiones disponibles: Ø 8, Ø 10
Longitudes disponibles: 30/50/110/150 cm
Material lanza: PVC
Válvula antirretorno en esfera cerámica
SIN SONDA DE NIVEL



LANZA ASPIRACIÓN SIMPLE CON CODO.
Conexiones disponibles: Ø 8, Ø 10
Longitudes disponibles: 30/50/110/150 cm
Material lanza: PVC
Válvula antirretorno con esfera cerámica
SIN SONDA DE NIVEL



LANZA ASPIRACIÓN A 3 POSICIONES
Conexiones disponibles: Ø 8, Ø 10
Longitud: 50 cm
Material lanza: PVC
Válvula antirretorno con esfera cerámica.
Pasatubo para tubos 6x9/8x12
Adaptadores para racord bidón de 54mm/60mm
SIN SONDA DE NIVEL.

Cleaning System

Tubos disponibles

Modelo	Descripción	Código	Imagen
SYNERGY NEXT P	SANTOPRENE \varnothing 6,25x10,5 mm	11248	
SYNERGY NEXT P	SILICONE \varnothing 6,25x10,5 mm	0%5584NK	
SYNERGY NEXT P	EPDM \varnothing 6,25x10,5 mm	0%5584ENK	
SYNERGY NEXT P	FPM \varnothing 6,25x10,5 mm	12779	
SYNERGY NEXT M	EPDM \varnothing 6,35X12,7 mm	12711	
SYNERGY NEXT M	SILICONE \varnothing 6,35X12,7 mm	12537	
SYNERGY NEXT G	NORPRENE \varnothing 10x16 mm	11112	
SYNERGY NEXT G	SILICONE \varnothing 10x16 mm	11113	
SYNERGY NEXT G	EPDM \varnothing 10x16 mm	0%5601SML	
SYNERGY NEXT G	TYGON \varnothing 10x16 mm	11111	
SYNERGY NEXT G	FPM \varnothing 10x16 mm	12781	

P: pequeño 18 lt/h

M: medio 25 lt/h

G: grande 30-60-90-120 lt/h