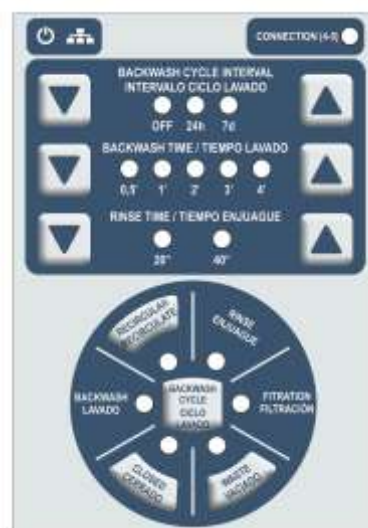




FICHA TÉCNICA NOVEDAD

Válvula selectora automática System VRAC BASIC III System VRAC BASIC III Automatic Multiport valve

1. CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS



APPLICATIONS:

Updated and improved automatic multiport valve System VRAC BASIC, used in pool filters with 1 1/2" and 2" connections.

This model replaces the current models (57186 and 57187) due to changes in the electronics and the control panel of the valve.

It includes some modifications in the MODBUS registers.

USO Y DESTINO:

Actualización y mejora de la Válvula selectora automática System VRAC BASIC, con uso en filtros de piscina con conexión para 1 1/2" y 2". Este modelo reemplaza a los modelos actuales (57186 y 57187) debido a los cambios en la electrónica y en el panel de mandos de la válvula. Incluye también actualizaciones de registros en el sistema de comunicación MODBUS.

2. DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN

MATERIAL, ADVANTAGES AND WARNINGS:

New functions: Circulation and Closed.
New automatic backwash time interval: 24h, 7 days or switch off.
New keyboard that gives information of the current position of the valve and the pending function when the filtration period has finished.
New LED in the keyboard to know about the right connection of the solenoid of the contactor.
Important improvement to be able to support the over-voltage in the power supply.
Time to activate the backwash by pressure switch has been increased up to 20s to avoid undesired backwashing.
It is possible to make an automatic test of all the positions.
Last alarm reset from the control panel, without disconnecting the valve.
Covered spring to avoid oxidation.
It is possible to order the same model without the pressure switch.

MATERIAL, VENTAJAS Y ADVERTENCIAS:

*Nuevas funciones de Recirculación y Cerrado.
Nueva temporización del tiempo entre lavados automáticos: 24 h, 7 días o desconectado.
Nuevo teclado con visualización de la posición actual de la válvula y de la función pendiente al acabar la filtración temporizada.
Nuevo LED en el teclado de información de la conexión correcta del solenoide del contactor.
Mejora en la robustez a las sobretensiones de la conexión eléctrica de potencia.
Se ha incrementado el tiempo de detección del presostato a 20s para iniciar un ciclo de lavado con el fin de evitar lavados indeseados.
Posibilidad de hacer un test automático de todas las posiciones.
Es posible resetear la última alarma sin necesidad de quitar la tensión del equipo.
Muelle recubierto para evitar la posible oxidación.
Es posible pedir el mismo modelo pero sin presostato.*