



MULTIPLIX 1

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE LAVANDERÍA INDUSTRIAL

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO



Descripción

Diseñada para adaptarse a una variedad de tamaños de lavandería, la gama Multiplex sirve a establecimientos que operan con entre 4 y 12 lavadoras. Con la seguridad como máxima prioridad, el sistema de dosificación Multiplex incorpora varias características clave para garantizar la tranquilidad de los operadores. Desde rigurosos protocolos de prueba de fugas y agua hasta exhaustivas comprobaciones de compatibilidad química, Multiplex garantiza un rutina de dosificación segura. Además, su diseño innovador incluye la limpieza continua del canal con agua, minimizando eficazmente los requisitos de mantenimiento y asegurando un funcionamiento ininterrumpido.

Especificaciones Técnicas

| | | Valor | |
|-------------|--------------------------|--|-----------------------|
| EQUIPO | Núm. Máximo de productos | 8 | |
| | Núm. Máximo de lavadoras | 4 | |
| INTERACCIÓN | Funciones | Configure Vista en tiempo real Informes | |
| | Interfaccia | Gestión de contraseñas Servidor web (local) Portal web | |
| | PARÁMETROS ELÉCTRICOS | Tensión / Frecuencia | 110-240 VAC / 50-60Hz |
| | Potencia | 108W | |

Especificaciones Técnicas

| | | Valor |
|---------------------------|---------------------------------------|---|
| AGUA | Presión en régimen dinámico | 1,5 bar (mín.) - 3 bar (máx.) Regulador recomendado |
| | Intervalo de caudal | mín 2 l/m - 10 l/m máx |
| | Conexión de entrada | Espiga 10 mm |
| | Temperatura requerida | < 30 ° C |
| | Dureza requerida | < 8°dH |
| | Press-control + tanque almacenamiento | No incluido. Se suministra bajo pedido. Recomendado. |
| PANELES | Material | PVC |
| BOMBAS | Número | 1 bomba por canal. Canal principal: eléctrica de membrana |
| | Caudal (con agua) | 1,5 litros/minuto |
| | Cuerpo | PVDF |
| | Membranas | PTFE |
| VÁLVULAS DE PRODUCTO/AGUA | Válvulas antirretorno | PVDF/FFKM |
| | Tensión | 24VDC |
| | Cuerpo | PP |
| | Disco de cierre | PTFE |
| CONTADORES | Juntas tóricas | FFKM |
| | Principio de medida | Sensor de caudal sólo de agua |
| | Señal | 9 VDC PNP |
| | Cuerpo | PVC/PA |
| | Paletas | POM |
| DOSIFICACIÓN | Junta tóricas | NBR |
| | Distribución | Distribuidor integrado |
| | Diámetro de espigas | 10 mm |
| | Material de espigas | PVDF |
| | Tubos incorporados | PP para tubo 10/12 |
| CALIBRACIÓN | Tubos recomendados para instalación | PVC reforzado 10x16 mm |
| | Modo | Válvula 3 vias (no incluido en el equipo) |
| | Tipo vaso medidor | No incluido * recomendado |
| FÓRMULAS | Número | 200 |
| | Unidades de las dosis | g/kg fl.oz/cw |
| | Número máximo de dosis por fase | 6 |

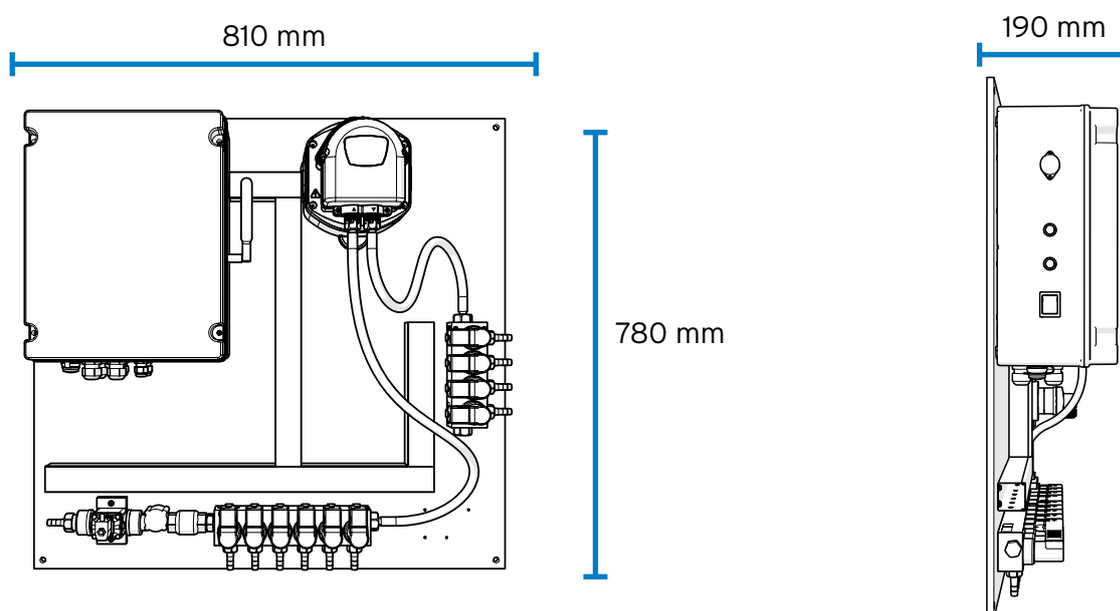
T +34 936-269-081 E info@brightwell.es W brightwell.es

Carretera Sant Bartomeu del Grau, 13-15 08503 Gurb (Barcelona) España

Toda la información indicada en esta hoja de datos es correcta en el momento de su impresión y está sujeta a cambios sin previo aviso.

| | | Valor |
|----------------|---------------------------|---|
| ESTADÍSTICAS | Datos | Sincronización en la nube |
| | | Almacenamiento a bordo |
| | | Producción en carga y ciclos |
| | Información | Consumo y coste de producto |
| CONTROL REMOTO | | OEE |
| | | Alarmas |
| | Disponibilidad | Datos siempre disponibles en el portal web y posibilidad de efectuar cambios en cualquier momento, con sincronización instantánea |
| | Router *Acceso a Internet | No incluido en el equipo |

Diagrama



Dimensiones

| | |
|-------------|--------|
| Ancho | 810 mm |
| Altura | 780 mm |
| Profundidad | 190 mm |

Peso

| | |
|--------|----------|
| Unidad | 18.60 kg |
|--------|----------|

T +34 936-269-081 E info@brightwell.es W brightwell.es

Carretera Sant Bartomeu del Grau, 13-15 08503 Gurb (Barcelona) España

Toda la información indicada en esta hoja de datos es correcta en el momento de su impresión y está sujeta a cambios sin previo aviso.

Ejemplo de configuración recomendada

