SERIE B-LP









REQUERIMIENTOS

- Tensión eléctrica: 380 400 VAC 50 Hz
- Presión de alimentación: 3 5 Bar
- Temperatura de diseño: 20°C
- TDS de entrada máximo: ≤ 1.000 ppm

OPCIONES

- Sistema de flushing
- Sistema de mezcla
- Autómata programable PLC HW
- Medidor de conductividad del agua bruta
- Medidor potencial Redox agua bruta
- Medidor pH agua bruta

ÓSMOSIS SERIE B-LP

Los sistemas de ósmosis de la serie B-LP son equipos diseñados para tratar aguas de baja salinidad y producir agua con un bajo contenido en sales; para su uso en aplicaciones de potabilización, agua de servicio y agua para diferentes procesos semi-industriales y/o industriales.

La producción de los sistemas de ósmosis de la serie B varía desde 200L/h hasta 8.000 L/h.

ÓSMOSIS SERIE B-LP OSMOSIS INDUSTRIAL

COMPONENTES PRINCIPALES

- 1. Microfiltración de 5 micras
- 2. Presostato de mínima
- Bomba de alta presión centrifuga vertical en acero inoxidable 304
- Membrana de ósmosis inversa de baja presión (4" o 8" dependiendo del modelo)
- 5. Electroválvula de entrada en latón
- 6. Electroválvula de arrastre en latón
- 7. Manómetro de entrada
- 8. Manómetro presión bomba
- 9. Manómetro de rechazo
- 10. Caudalímetro de permeado

- 11. Caudalímetro de rechazo
- 12. Caudalímetro de recirculación
- 13. Medidor de conductividad en la línea de permeado
- 14. Llave de regulación de rechazo
- 15. Llave de regulación de recirculación
- 16. Programador eléctrico modelo RO-HW2
- 17. Cuadro marcha paro
- 18. Estructura en acero inoxidable 304
- 19. Línea de baja presión construida en PVC-PN16
- 20. Línea de alta presión construida en PVC-PN16

| | | | | | | ANCHO | PROFUNDO | ALTO |
|--------------|---|-------|----------|-----|----|-------|----------|------|
| RO-0404-01LP | RO-B140-LP | 200 | 1x40x40 | 1,1 | 40 | 1060 | 650 | 2000 |
| RO-0404-02LP | RO-B240-LP | 400 | 2x40x40 | 1,1 | 50 | 1060 | 650 | 2000 |
| RO-0404-03LP | RO-B340-LP | 600 | 3x40x40 | 1,1 | 60 | 1060 | 650 | 2000 |
| RO-0404-04LP | RO-B440-LP | 800 | 4x40x40 | 1,1 | 65 | 1060 | 650 | 2000 |
| RO-0404-06LP | RO-B640-LP | 1.200 | 6x40x40 | 1,5 | 75 | 3500 | 841 | 2000 |
| RO-0404-11LP | RO-B940-LP | 1.800 | 9x40x40 | 2,2 | 75 | 3500 | 841 | 2000 |
| RO-0404-12LP | RO-B1240-LP | 2.400 | 12x40x40 | 2,2 | 75 | 4500 | 780 | 2000 |
| RO-0404-07LP | RO-B280-LP | 1.800 | 2x80x40 | 3 | 50 | 2900 | 1200 | 2000 |
| RO-0404-08LP | RO-B380-LP | 2.500 | 3x80x40 | 3 | 60 | 4000 | 1200 | 2000 |
| RO-0404-09LP | RO-B480-LP | 3.500 | 4x80x40 | 4 | 65 | 2900 | 1200 | 2000 |
| RO-0404-10LP | RO-B680-LP | 5.000 | 6x80x40 | 4 | 75 | 4000 | 1200 | 2000 |
| RO-0404-14LP | RO-B980-LP | 8.000 | 9x80x40 | 7,5 | 75 | 4000 | 1200 | 2000 |
| OP-0404-02 | Flushing autom. 200 L: RO-B140, RO-B240, ROB-B340 y RO-B440 | | | | | | | |
| OP-0404-04 | Flushing automático 200L: RO-B640 | | | | | | | |
| OP-0404-09 | Flushing automático 300L: RO-B940 y RO-B1240 | | | | | | | |
| OP-0404-03 | Flushing automático 300L: RO-B280, RO-B380, RO-B480 y RO-B680 | | | | | | | |
| OP-0404-11 | Flushing automático 500L: RO-B980 | | | | | | | |
| OP-0404-05 | Sistema de mezcla ½" | | | | | | | |
| OP-0404-06 | Sistema de mezcla 1" | | | | | | | |
| OP-0404-08 | Medidor de conductividad de agua bruta (equipos con controlador RO HW2) | | | | | | | |
| OP-0404-40 | Medidor pH de agua bruta (equipos con controlador RO HW2) | | | | | | | |
| OP-0404-42 | Medidor redox de agua bruta (equipos con controlador RO HW2) | | | | | | | |
| OP-0404-10 | Opción autómata programable PLC HW | | | | | | | |
| OP-0404-12 | Medidor redox de agua bruta (equipos con autómata program. PLC) | | | | | | | |
| OP-0404-14 | Medidor pH de agua bruta (equipos con autómata program. PLC) | | | | | | | |
| OP-0404-18 | Medidor CD de agua bruta (equipos con autómata program. PLC) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

^{*} La potencia de la bomba de alta presión podría variar en función de la temperatura del agua de entrada. El diseño de los equipos se ha realizado teniendo en cuenta una temperatura del agua de entrada de 20 °C, para temperaturas inferiores ponerse en contacto con nuestro departamento técnico.

NOTA: Todos los sistemas de ósmosis de la serie B-LP requieren de un pre-tratamiento adecuado, el cual dependerá de la procedencia y calidad del agua a tratar. Así mismo según la aplicación del agua tratada, podrá ser necesario un pos-tratamiento.

^{**} La conversión podrá variar en función de la analítica del agua de entrada.

^{***} Si se elige la opción de flushing automático se debe añadir 704 mm al ancho de estos modelos: RO-B140-LP, RO-B240-LP, RO-B340-LP y RO-B440-LP.