

D-CALC Jumbo »CNA«

Ficha técnica:

D-CALC Jumbo 4.0



- Capacidad de tratamiento: Una Vivienda, hasta 4 baño o comunidades hasta 3 apartamentos, para un máximo de 16 personas.

- Montaje sobre la tubería metálica o sintéticas mediante las bridas de nylon. Espacio necesario para su montaje : 35 a 45cm sobre la tubería.

El D-CALC Jumbo esta equipado del sistema « CNA » Control Numerico de Absorción.

- Alimentación: 220-240V - 50 Hz – 0.75W.

- Tensión de funcionamiento 12 V-DC estabilizada, transformador incorporado.

- Cable de alimentación 1,6m con enchufe-euro.

- Electronica mantenida y protegida por resina tipo VU 4451/41.

- Temperatura de uso : de 0 a 50°C

- 1 Interruptor de membrana – puesta en modo automatico.

- 1 LED de control – modo automatico

- 3 LED de control de absorción « CNA »

- Dimensiones: HxLxP 190x120x62(35) mm.

- Peso: ~600gr.

- Cables de inducción standard 2x 3,5 m. para tuberías hasta 2" (~51mm Ø)

-Temperatura máxima de la tubería 90°C. Insensible a la humedad

Ejemplo de instalación:



Montaje :



- Montaje sobre la tubería mediante las bridas de nylon.

Un mini-ordenador incorporado el "CNA" mide continuamente la absorción de las impulsiones por el agua, la tubería y la cal existente.

En efecto es lógico que las impulsiones que tienen que atravesar las paredes del conducto, engordadas por la cal existente, deben adaptarse idóneamente a las modificaciones de este espesor debido al tratamiento D-CALC, y seguir igualmente variaciones de la dureza. Las impulsiones se adaptan automáticamente, en tiempo real, a las necesidades de la instalación sanitaria.

En conformidad con la normas europeas :

Seguridad eléctrica EN 60 335-1

Anti perturbación radioeléctrica EN 55014

Código EAN producto



5 425024 770046

www.d-calc.be