



CONTADOR DE VACIADOS MECÁNICOS **Modelo 011 con CARCASA ESTANCA M63 TS**

Principio de funcionamiento

Un flotador está conectado por un cable de acero inoxidable a la palanca del contador.

En cada vaciado, cuando el nivel del agua desciende en la estructura, el flotador que baja actúa sobre la palanca desplazando los números de la casilla de numeración: cada unidad mostrada en la caja corresponde a un vaciado.

Materiales utilizados: tubo de PEAD, tornillos de acero inoxidable, caja de numeración impermeable.

El nuevo contador mecánico de vaciados "Modelo 011" está diseñado para evitar que el eje de giro de la palanca sea gripado por los cristales generados por los gases de los efluentes almacenados en la estructura de sifón.

Para ello se han previsto tomas de aire, así como una mayor longitud para que sobresalga de la estructura unas decenas de centímetros.

Para ello, es necesario prever un corte en la rejilla para permitir sobresalir el tubo del contador. Es conveniente que se instale en una de las esquinas de la estructura del lado del conducto flexible.

La longitud total del contador es de 130 cm.

Instalación del contador en su boca de sifón:

Fije el medidor usando las dos anillas y asegúrese de que la marca corresponda al "punto de marea (llenado) alta (mas alto)"

341, rue du Solan, F-73370 LA CHAPELLE DU MONT DU CHAT, FRANCIA

+33 6 76 77 20 85 aquadaf@wanadoo.fr

S.A.S. CON CAPITAL DE 8 000 € Siret 453 005 159 00018

RM Chambéry 453EZ

Numero de IVA intracomunitario: FR 93 453 005 159



COMPTEUR EN BOITIER ETANCHE M63 TS

MEDIDOR EN CARCASA IMPERMEABLE

