

Lastre para sondas MPXF y CNR

1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones:	Ø22 mm; longitud = 200 mm
Peso:	600 g
Materiales:	Lastre: acero INOX. 316L Tornillería: acero inoxidable
Fijación:	suspensión por el cordón de acero inox.



2 PUESTA EN SERVICIO

El lastre se ha diseñado para su uso con los sensores MPXF y CNR. En la inmensa mayoría de las aplicaciones, no es necesario lastrar estos sensores. Sin embargo, en ciertos casos excepcionales (líquido con una densidad elevada, sensor que no puede introducirse en un tubo y sumergirse en una zona con fuertes remolinos, gran longitud de cable, etc.), puede ser necesario incrementar el peso del sensor.

- Pasar el cordón de acero por los orificios de toma de presión para atravesar el sensor de lado a lado.
- Introducir el cordón en el aprietacable previsto para este fin.
- Apretar la tuerca del aprietacable.

Atención: Una vez instalado en el sensor, el lastre debe manipularse con la máxima precaución y colocarse sin la más mínima sacudida (riesgo de dañar la estanqueidad del sensor e, incluso, de arrancar el cable).



El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características que se describen en el presente documento.