

Lest pour sondes MPXF et CNR

1 CARACTERISTIQUES GENERALES

Dimensions :	Ø 22 mm, Longueur = 200 mm
Poids :	600g
Matériaux :	Lest : INOX 316L Visserie : Acier Inoxydable.
Fixation :	Suspension par le filin inox.



2 MISE EN OEUVRE

Le lest est prévu pour les capteurs MPXF et CNR. Dans la quasi-totalité des applications, il est inutile de lester ces capteurs. Toutefois, dans certains cas exceptionnels (liquide à densité élevée, capteur ne pouvant être tubé et mis dans une zone à forts remous, très grande longueur de câble, etc...) il peut être souhaité d'alourdir le capteur.

- Passer le filin acier dans les orifices de prise de pression afin de traverser, de part en part, le capteur.
- Introduire le filin dans le serre câble prévu à cet effet.
- Serrer l'écrou du serre câble.

Attention, une fois le lest en place le capteur doit être manié avec la plus grande précaution et mis en place sans le moindre à-coup (risque de détériorer l'étanchéité du capteur voir, de provoquer l'arrachement du câble).



Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur.