

130FIMN



CAPTEUR ELECTROMAGNETIQUE 130 mm pour SOUS-MARINS

Le capteur 130FIMN est construit dans l'acier inoxydable comportant une prise imperméable pour permettre les raccordements sous-marins.

Ce capteur est conçu pour supporter une pression de 60 bars.

Il a été créé dans le cadre d'une spécification technique officielle de la Marine Nationale N°19064 LSM/NAV d'Avril 1980.

Domaines d'utilisation :

- sous-marins

ELECTROMAGNETIC SENSOR 130mm FOR SUBMARINES

The 130FIMN sensor is built in stainless steel fix sensor comprising a waterproof plug to allow underwater connections.

This sensor is designed to support 60 bars pressure.

It was designed according to an official French navy technical specification N°19064 LSM/NAV of April 1980.

Application fields:

- submarines

*Pour plus d'informations sur ce produit, merci de bien vouloir nous contacter.
For more information on this product, please contact us.*

*Ces spécifications sont non contractuelles et susceptibles d'être modifiées sans préavis
This data sheet is subject to alteration without notice*



amesys
BEN

