





SM 2000 LOCH ELECTROMAGNETIQUE



MESURE DE VITESSE SIMPLE AXE

Le capteur électromagnétique SM2000 est un capteur intelligent et réglable. Il traite la mesure et délivre une information de la vitesse et du parcours en format RS422 conforme à la norme NMEA183.

Le loch SM2000 répond aux normes climatiques, mécaniques et radioélectriques des matériels embarqués sur les bâtiments de guerre.

L'équipement standard comprend :

- un capteur intelligent SM2000 (PVBEN422)
- un câble de 3 m avec son connecteur

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- mesure digitale
- dialogue RS 422
- envoie trame toutes les 0,5s (possibilité plus rapide)
- possibilité de régler le zéro et gain
- vitesse entre 0 et 30 m/s
- fonctionnement autonome
- alimentation 12 V ou 24 Vcc
- possibilité de mettre un CCD (coffret de commutation et distribution)
- · sortie alarme en contact sec
- RS 422 NMEA 183
- RS 422 format du client

Domaines d'utilisation:

- bâtiments de surface
- sous-marins

Pour plus d'informations sur ce produit, merci de bien vouloir nous contacter.

www.benmarine.fr

Ces spécifications sont non contractuelles et susceptibles d'être modifiées sans préavis











