

INDICATEUR OPTIQUE DE NIVEAU ACIER INOXYDABLE STAINLESS STEEL OPTIC LEVEL SENSOR

B.72.33.A5.02

Rév. A

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur réseau d'évacuation eaux de ruissellement.

MAIN USES

On surface waters discharge.

NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

SHIPS

Passengers	Military	LNG tanker	High speed
------------	----------	------------	------------

MATIERE

1- Corps : Acier inoxydable
2- Bouton optique : polysulphone

MATERIAL

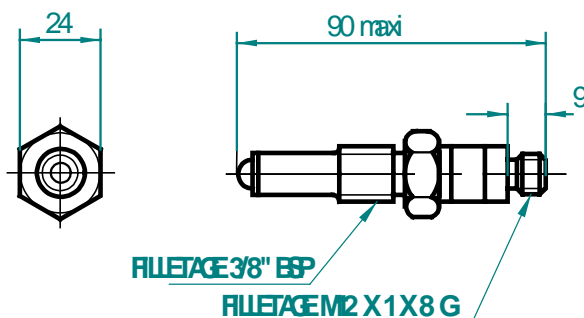
1- Body : stainless steel
-2 Optic button : polysulphone

CHARACTERISTIQUES

- Pression du boîtier : 25 bars
- IP 67
- Plage de températures : -40°C +125°C
- Connection : 3 broches Lumberg / Brad Harrison

CHARACTERISTICS

- Pressure of housing : 25 bars
- Degree of sealing : IP 67
- Température range : -40°C +125°C
- Connector : 3 pins Lumberg / Brad Harrison



Masse (kg)	REFERENCE OBJET
0,200	SA041307

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**
Sans / No document

FOURNISSEUR :
ELEC-ATLANTIQUE

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Sans / No agreement

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES
CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation :
R GREGOIRE
Le : 28/01/10

Resp.Fonction Technique :
X GODARD
Le : 28/01/10

Rév. A (J-P PENHOAT) Création du standard .

CONNECTION ELECTRIQUE

