

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

INDICATEUR OPTIQUE DE NIVEAU ACIER **INOXYDABLE**

STAINLESS STEEL OPTIC LEVEL SENSOR

B.72.33.A5.02

Rév. A

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur réseau d'évacuation eaux de ruissellement.

MAIN USES

On surface waters discharge.

NAVIRE

Militaire Méthanier Rapide Passagers

SHIPS

Passengers Military LNG tanker High speed

MATIERE

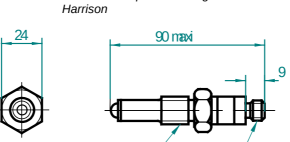
1- Corps: Acier inoxydable 2- Bouton optique : polysulphone

MATERIAL

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

CHARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

- Pression du boitier : 25 bars
- Plage de températures :-40°C +125°C
- Connection: 3 broches Lumberg / Brad
- Pressure of housing :25 bars
- Degree of sealing :IP 67
- Température range : -40°C +125°C
- Connector: 3 pins Lumberg / Brad



FILLETAGE MI2 X1X8 G



CONFETION DETAIL

FILLETAGE 3/8" BSP.

REFERENCE	Masse
OBJET	(kg)
SA041307	0,200

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I 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 agrement

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 .



INDICATEUR OPTIQUE DE NIVEAU ACIER INOXYDABLE

STAINLESS STEEL OPTIC LEVEL SENSOR

B.72.33.A5.02 Rév. A

2/2

CONNECTION ELECTRIQUE

