

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Détection dans le cas d'invasion de locaux divers.

**MAIN USES**

Detection in case of flooding in various locals.

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

DIN 40050

**REFERENCE DOCUMENTS**

DIN 40050

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Tuyau interrupteur ,flotteur ,cornière de fixation,boitier de protection :acier inoxydable 1.4571

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

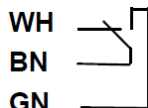
Switch pipe ,float,mounting bracket, protective case : stainless steel 1.4571 .

**CARACTERISTIQUES**

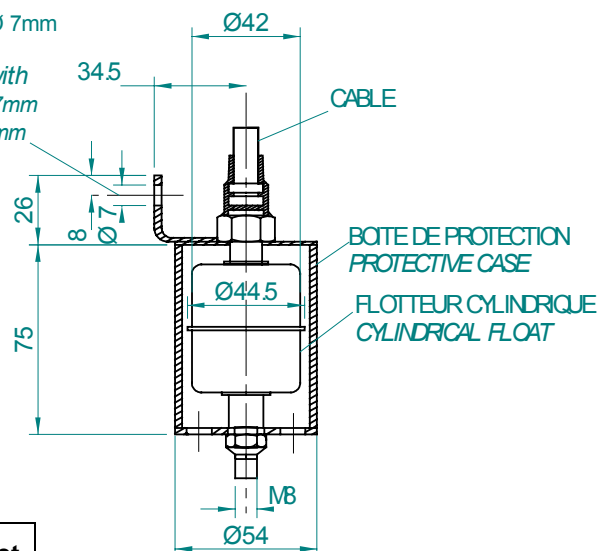
Pression maxi : 1.6MPa  
Plage de température du fluide : -40°C à +80°C  
Densité medium  $\geq 750 \text{ kg/m}^3$ .  
Puissance maximum: ouvert / fermé :  
230V AC ;100 VA ;1A AC.  
230V DC ;50 W ;0.5 A DC  
Protection : type IP 68 (8M) suivant DIN 40050  
Fonction interrupteur : Inverseur.  
Connexion électrique : câble 3x 1,5mm  
un câble menant vers le haut.  
Sans levier de test .

**CHARACTERISTICS**

Maxi pressure: 1.6 MPa  
Temperature range : -40°C to +80°C  
Medium density  $\geq 750 \text{ kg/m}^3$   
Max power : Opener / closer :  
230V AC ;100 VA ;1A AC.  
230V DC ;50 W ;0.5 A DC  
Protection type : IP68 (8M) acc.to DIN 40050.  
Switch function : Change-over switch.  
Electrical connection :cable 3 x 1.5mm  
one cable leading upwards .  
Without test device.


**Diagramme électrique /connection diagram**


Montage du renfort  
avec deux trous Ø 7mm  
distant de 34mm  
Mounting bracket with  
2 drilled holes Ø 7mm  
and a distance of 34mm



Type	Longueur de câble en m Cable length m	Poids (kg) Weight	Référence objet Material number
SR 6 U1B	14	0,500	SA045135

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
**I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**  
- Sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

Approbation de type / type approbation  
- Germanish Lloyds ,Lloyd's Register .

**FOURNISSEURS / TYPE**  
**SUPPLIER / TYPE**

- IMB

**NORME DE REFERENCE**  
**REFERENCE NORM**

**ETAT DE LIVRAISON et DE**  
**CONDITIONNEMENT**  
**DELIVERY AND**  
**CONDITIONNING STATUS**

Coord. Standardisation :  
R GREGOIRE  
Le : 13 - 12 - 2012

Resp. Fonction Technique :  
X GODARD  
Le : 12 - 12 - 2012

Rév. :A (L.LANDRE 12/12/2012) création du standard .