

# Controleur de Niveau UNS-VA/SB5 Bilge Guard avec boitier de protection inoxydable

#### LECO6010

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Level Controler UNS-VA/SB5 Bilge Guard Stainless stell protection case

Page 1 sur 2

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Détection dans le cas d'envahissement de locaux divers.

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Connection électrique : cable PX 2x 0.75 de longueur : 5, 20, 80, 120, 200m. un cable menant vers le haut. Avec levier de test

# **FOURNISSEUR FABRICANT**

Fabriquant: Barksdale **ETAT DE LIVRAISON** 

# **DOCUMENTS DE CONTROLE**

#### **MATERIEL AVEC APPROBATION** B.V. Certification

# MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Tuyau interrupteur ,cornière de fixation,boitier de protection : acier

inoxydable Floteur : PE

#### **CARACTERISTIQUES**

Press max 0.3 MPa à 20°C Temp fluide -20°C à +70°C Densité min = 800 kg/m3. Puissance max ouvert / fermé 230V AC / DC ;max 40 VA / W ;max 2A

Protection: type IP 68

Fonction interrupteur :ouvert avec hausse du niveau de liquide

#### MAIN USES

Detection in case of flooding in various locals.

#### REFERENCE DOCUMENTS

Electrical connection :cable PX 2 x 0.75 Length: 5, 20, 80, 120, 200m. one cable leading upwards . With test device.

#### SUPPLIER MANUFACTURER

Manufactureur: Barksdale

### **DELIVERY STATUS**

# **CONTROL DOCUMENTS**

#### MATERIAL WITH APPROVAL

B.V. Certification

#### MATERIAL SURFACE TREATMENT

Switch pipe, mounting bracket, protective case: stainless steel

Float : PE

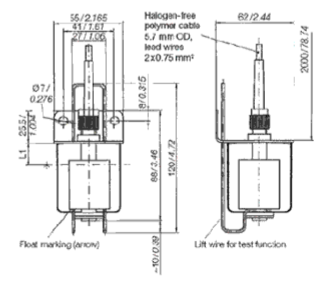
#### **CHARACTERISTICS**

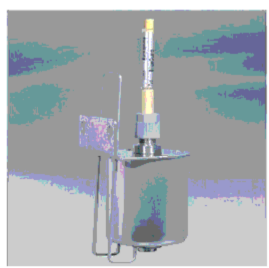
Maxi press: 0.3 MPa to 20°C Temp range : -20°C to +70°C Medium density = 800 kg/m3 Max power: Opener / closer:

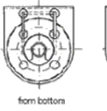
230V AC / DC ;max.40 VA / W ; max 2A

Protection type: IP68

Switch function :opener with a rising liquid level.









Color code NO (NC)





# Controleur de Niveau UNS-VA/SB5 Bilge Guard avec boitier de protection inoxydable

LECO6010				
	R	ev.A		
Page 2 sur 2				

ELEMENT STANDARD

Level Controler UNS-VA/SB5 Bilge Guard Stainless stell protection case

Référence Objet	Length (mm)	Weight (kg)	Type (-)
5000012409	5000	.5	UNS-VA/SB5
5000012422	120000	6	UNS-VA/SB5
5000012420	20000	2	UNS-VA/SB5
5000012423	200000	10	UNS-VA/SB5
5000012421	80000	4	UNS-VA/SB5

Rév. A: (L.ANDRE le 03/01/2018) création du document à partir du B7230A502 - LECO3610