

PRINCIPALES UTILISATIONS

Détection dans le cas d'invasion de locaux divers.

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

FOURNISSEUR FABRICANT

Fabriqueur : Barksdale

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

-

MATERIEL AVEC APPROBATION

B.V. Certification

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Tuyau interrupteur ,cornière de fixation,boîtier 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

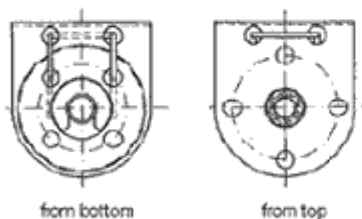
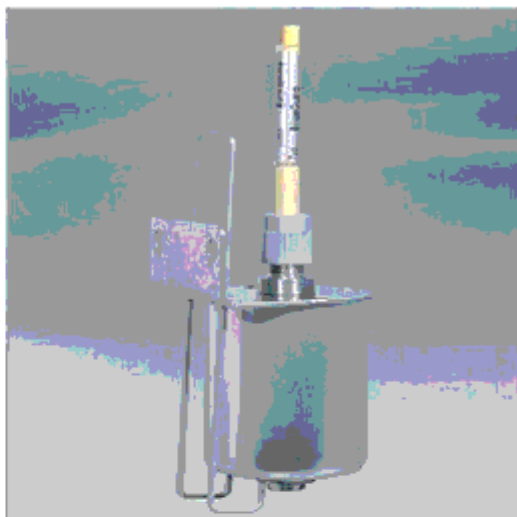
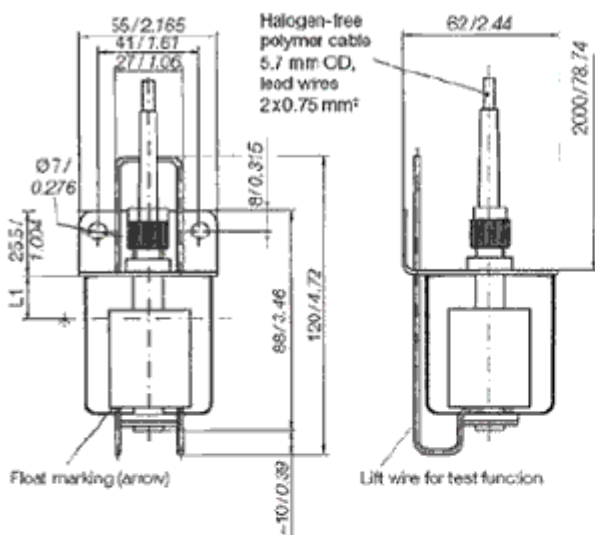
B.V. Certification

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 boîtier de protection inoxydable		LECO6010	
	STANDARD ELEMENTAIRE			Rev.A
	<i>ELEMENT STANDARD</i>		Page 2 sur 2	

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