

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **CONTROLEUR DE NIVEAU VHSO4 MS**

VHSO4 MS LEVEL CONTROLLER

B.72.30.U2.01

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Détection d' eau douce .

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** 

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Bossage 1/2"

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** 

Corps et tige :laiton Flotteur: PVDF **CARACTERISTIQUES** Pression: PN 25

Plage de température du fluide :-25°C à110°C Température maximum ambiante : 80°C

Densité mini: 0.78 kg/dm3 Contact reed: 26VA, 20W

Courant de communication maxi: 1A

Tension de communication maxi :230 V AC,48 VDC Connection électrique : connecteur DIN 43 650

Protection: IP 65

Contact NO ou NF réglé en usine, à préciser à la

commande.

MAIN USES

Detection of fresh water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

PassengersMilitary LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Boss 1/2"

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body and stem: brass Float: PVDF **CHARACTERISTICS** Pressure: PN 25

Range temperature: -25 ° C to 110 ° C Maxi ambient temperature: 80 ° C

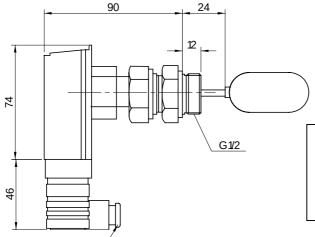
Mini density: 0.78 kg/dm3 Contact reed: 26VA, 20W Maxi current communication: 1A

Maxi tension communication: 230 VAC, 48 VDC Electrical Connection: DIN connector 43 650

Protection: IP 65

Contact NO or NC factory-set to be specified

in the order.



Le contrôleur de niveau est monté avec des bossages taraudés spéciaux hors fournitures SIKA (fabrication externe)

-Collecteur en inox : bossage std : B5171A514 -Collecteur en acier : bossage std : b5171a144

-Collecteur en CU ou CUNI : bossage std : B5171U401

Туре	Type de contact Contact type	Raccord Connection	Poids (kg) Weight	Référence objet Material number
VHSO4 MS	A ouverture ,niveau montant	G 1/2"	0,500	SA040072
VHSO4 MS	A ouverture, niveau descendant	G 1/2"	0,500	SA040652

- SIKA

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

- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** 

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

/PC9

**APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation

- Sans

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

CONDITIONNING STATUS

ETAT DE LIVRAISON et DE

Resp.Standardisation: R GREGOIRE

Le: 17/03/08

Resp.Fonction Technique:

X GODARD

Le: 14/03/08

Rév. : A (JP PENHOAT) création du standard . Rév.: B (CLF) Modification du logo et du copyright