

PRINCIPALES UTILISATIONS

Détection d' eau douce .

MAIN USES

Detection of fresh water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Bossage 1/2"

REFERENCE DOCUMENTS

Boss 1/2"

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et tige :laiton

Flotteur : PVDF

CHARACTERISTIQUES

Pression : PN 25

Plage de température du fluide :-25°C à 110°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

Connexion électrique : connecteur DIN 43 650

Protection : IP 65

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

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

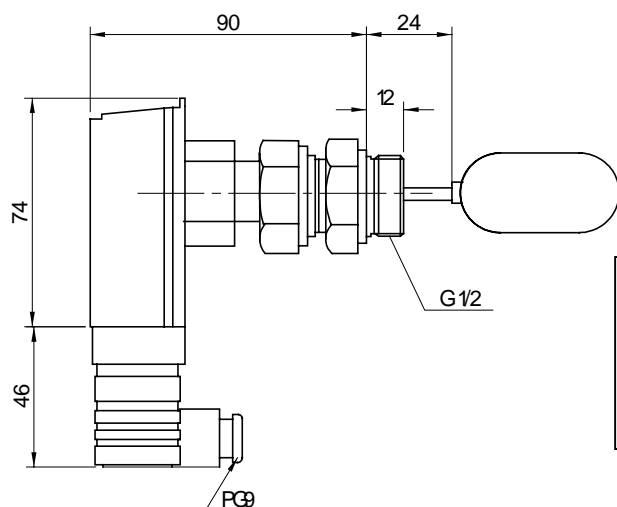
Maxi current communication : 1A

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

Type	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

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

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- SIKA

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

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