

PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle de niveau dans les locaux secs
Température maxi d'utilisation = 70°C

NAVIRE

Tous navires

AUTRE DOCUMENT

B6681A503 : cornière de mise en place du contrôleur

MATIERE

Flotteur acier inox
Etrier et doigt de gant acier inox
Joint de bride fourni avec le contrôleur

CARACTERISTIQUES

Contact inverseur à ampoule reed
220V / 1A / 60W en continu
220V / 1A / 80VA en alternatif
surcharge instantanée
1A à la coupure
5A contact établi
raccordement électrique par presse étoupe QUICKON (IP67 :
suivant NF E 60-529 et NF C 15-100)

PIECES DE RECHANGE POSSIBLE :

Sous ensemble contact reed SPDT seul
Flotteur magnétique seul

MAIN USES

Control of level in the dry locals
Maxi Utilisation temperature = 70°C

SHIP

All ships

OTHER DOCUMENT

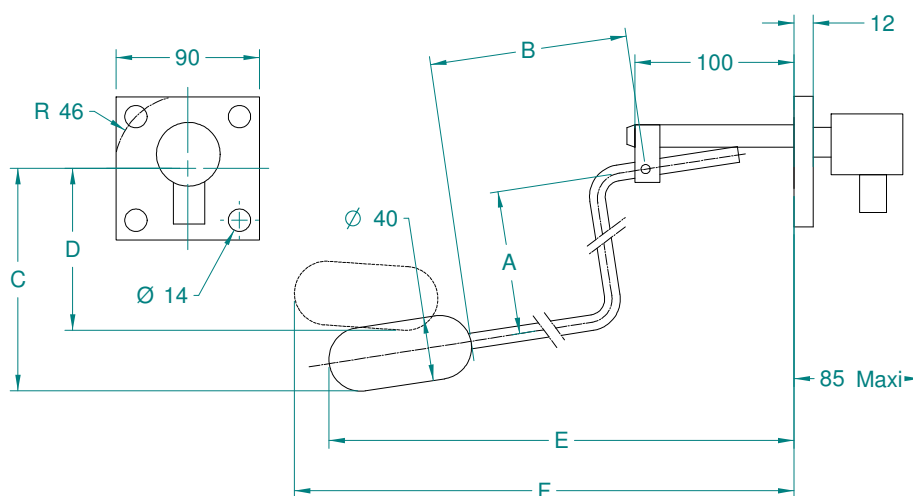
B6681A503 : corner iron of setting up of controller

MATERIAL

Float in stainless steel
Stirrup and thermo well in stainless steel
Flange gasket supplied with the controller

CHARACTERISTICS

SPDT reed switch
220V / 1A / 60W in direct current
220V / 1A / 80VA in alternative current
Overload
cut 1A
set cut 5A
Electrical connection by QUICKON cable gland (IP67 : as per
NF E 60-529 and NF C 15-100)
Possible Spare parts :
SPDT reed switch subassembly alone
Magnetic float alone



A	B	C	D	E	F	Référence CAT
125	100	155	130	265	280	SA024541

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation

Resp. Standardisation :
B.ABGUILLERM
Le : 28 - 03 - 2018

Resp. Fonction Technique :
J.LADIRAY
Le : 28 - 03 - 2018

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
-MESURE PROCESS

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
NF E 60 529 oct91
NF C 15-100 mai91

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Rév. D : (L.ANDRE le 27/03/2018) Ajouté le joint à fournir par le prestataire