

PRINCIPALES UTILISATIONS

Indicateur contrôleur de niveau pour lecture directe d'un niveau dans un réservoir, utilisé principalement dans la gestion des niveaux d'eau dans les buffer tanks des piscines.

MAIN USES

Level gauges for direct reading in a tank, used in a level control of water in swimming pool buffer tanks.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG-Tanker	High-speed-craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

REFERENCE DOCUMENTS

-

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Tube de mesure : PVC transparent
Vanne d'isolement : PVC – Membrane EPDM

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Measure tube : transparent PVC
Isolation valve : PVC – Membrane EPDM

CARACTERISTIQUES

ICN 265/152 Vannes d'isolement basse et haute
Flotteur : PPH Ø 21 – longueur 193 mm
Aimant incorporé
Température de service : -10°C à + 55°C
Pression de service : Maxi 4 bar / 20°C
Montage : Brides DN25 PN 10 (raccord filetés 1" ou brides DN 20 sur demande)
Longueur : Mini 400 mm – Maxi 5000 mm

CHARACTERISTICS

ICN 265/152 isolation valves low and high
Floater : PPH Ø 21 – length 193 mm
with magnet
Work temperature : -10°C to + 55°C
Maxi Work pressure : 4 bar / 20°C
Assembly : Flange DN25 PN 10
Length : Mini 400 mm – Maxi 5000 mm



Série	Entraxe brides (mm)	REFERENCE OBJET
ICN 265/152	1000	SA035540
ICN 265/152	2200	SA035541

Cotation en page 2 / Cotation sheet 2
En option :

Nombre de contacts :3 maxi inverseur bistable type KER Pouvoir de coupure 500VA/ 250 Vac / 2A Boitier étanche IP65 en polycarbonate
Raccordement interne sur bornier Sortie de câble PE 13,5
Référence objet : **SA053752**

Optional :

Contact number :3 maxi
Bistable reverser contact KER type
Cut power 500Va / 250 Vac / 2A
Case waterproof IP 65 in polycarbonate
Internal connecting
Exit cable PE 13,
Object reference : **SA053752**

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

SART

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Série 265/1...

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation
B. ABGUILLERM
Le : 04/09/2013

Resp.Fonction Technique
X.GODARD
Le : 09/09/2013

Rév. : C (21/08/13 L. MAHE)

Ajout en option du contact inverseur bistable. Voir tableau .

