

ELEMENT STANDARD

INDICATEUR DE NIVEAU VISUEL / VISUAL LEVEL GAUGES

B.72.33.R5.01

REV C

1/2

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 hight

Floater: PPH Ø21 – 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 cable PE 13,5

Référence objet : SA053752

Optional:

Bistable reverser contact KER type Cut power 500Va / 250 Vac / 2A Case waterproof IP 65 in polycarbonate

Internal connecting

Object reference : **SA053752**

Contact number :3 maxi

Exit cable PE 13,

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSFUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

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.



INDICATEUR DE NIVEAU VISUEL / VISUAL LEVEL GAUGES

B.72.33.R5.01 REV C

2/2

