

ELEMENT STANDARD

INDICATEUR DE NIVEAU LT10 INOXYDABLE A BRIDES DN20 – PN16

MAGNETIC LEVEL INDICATION WITH FLANGES ND 20 – NP16 B.72.33.A5.01 Rév. A

1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur capacités d'eau.

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES
On water capacities.

SHIPS

Passengers | Military | LNG tanker | High speed

MATIERE

1- Corps : AISI 316L

2- Tube : Borosilicate / aluminium 3- Bride PN16 : AISI 316L

MATERIAL

1- Body: AISI 316L

2- Tube : Borosilicate / aluminium 3- Flange NP 16 : AISI 316L

CHARACTERISTIQUES

- Bride : DN 20 - Pression : 16 bar

- Plage de température :-20°C +150°C

- En option : contact réglable.

CHARACTERISTICS

-Flange : DN 20 -Pressure : 16 bar

-Température range : -20°C +150°C

-Optional : adjustable contact .

N20 14	110
88	110

L	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
1000	8	SA041289
1300	10	SA041345
2100	16	SA041346

En option:

Contact réglable LTL/APR contact reed bistable

inverseur 60VA / 220V / 0,5A. Référence objet : **SA041347**

Optional:

Adjusted contact LTL/APR reed inverter bistable reed

contact 60VA / 220V / 0,5A Object reference : **SA041347**

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Sans / No document

FOURNISSEUR:
AQUIRO
LISTE DES FOURNISSEURS
ET REFERENCES AGREES
CAT I SUPPLIER AND

CAT I SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT

REGISTER

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

EN 1.4404

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Le:28/01/10

Sans / No agrement

Resp.Standardisation : R GREGOIRE

Resp.Fonction Technique:

X GODARD

Le:28/01/10

Rév. A (J-P PENHOAT) Création du standard .