

INDICATEUR DE NIVEAU LT10 INOXYDABLE A BRIDES DN20 – PN16 MAGNETIC LEVEL INDICATION WITH FLANGES ND 20 – NP16

B.72.33.A5.01

Rév. A

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur capacités d'eau.

MAIN USES

On water capacities .

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

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

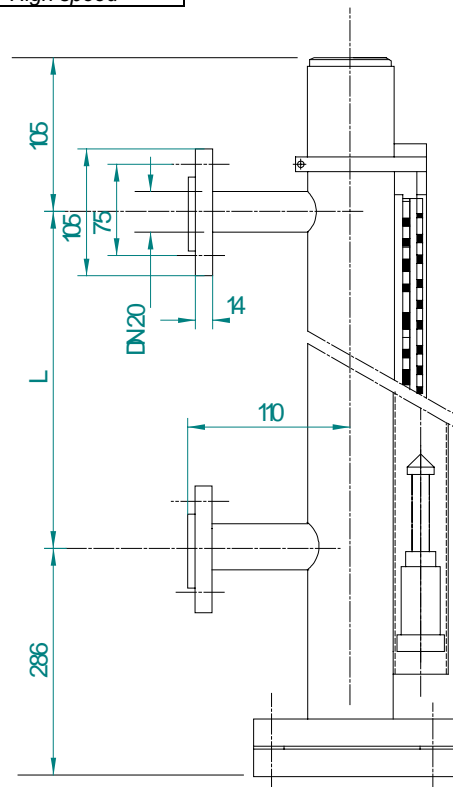
CHARACTERISTIQUES

- 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 .

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 / 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
Sans / No agreement

Resp.Standardisation :
R GREGOIRE
Le :28/01/10

Resp.Fonction Technique :
X GODARD
Le :28/01/10

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