

ELEMENT STANDARD

TABLEAUTIN D'INSTRUMENTATION SUR TUYAUTERIE **CRYOGENIQUE** GAUGE BOARD ON CRYOGENIC PIPING

B.22.00.A5.00

Rév. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour circuit cargaison en extrémité de traverse

MAIN USES

For cargo crossovers

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

sans

REFERENCE DOCUMENTS

- no document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

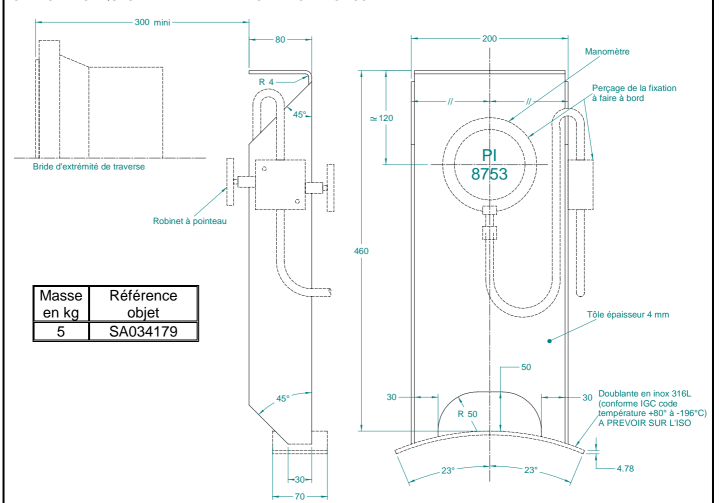
Acier inox 316L / Non peint

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel 316L / no paint

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



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

- indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS**

- non peint

Resp.Standardisation:

J. BELLANGER Le: 08/03/04

Resp.Fonction Technique: D. GOALABRE

Le: 08/03/04

Rév. 0: (D. BERNARDI) Création du standard

Rév. B: Modification du logo + copyright