

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## ROBINET VANNE CRYOGENIQUE EN ACIER INOXYDABLE

STAINLESS STEEL CRYOGENIC GATE VALVE

Rev. C B.53.11.A5.02

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Gaz naturel liquide et gazeux

Température de service : -196℃ à +80℃ Pression maxi. de service: 10 bars

MAIN USES

Natural gas liquid and sparkling Work pressure : -196℃ à +80℃ Maxi work temperature: 10 bars

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** 

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide **R80** seulement

Passengers Military Methanier High speed craft

R80 only

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Acier Inox Z 6 CND 18.12-M Tige: Acier Inox Z 2 CND 17.12 Obturateur : Acier Inox Z 2 CND 17.12 Siège: Acier Inox Z 2 CND 17.12

Volant : Acier Inox

Boulonnerie: Acier Inox Z 6 CND 17.11

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Stainless Steel Z 6 CND 18.12-M Stem: Stainless Steel Z2 CND 17.12 Obturator: Acier Inox Z2 CND 17.12

Seat: Acier Inox Z 2 CND 17.12

Handle: Stainless Steel

Bolting: Acier Inox Z 6 CND 17.11

**DESSIN. NOMENCLATURE ET COTES:** 

**VOIR PAGE 2** 

**CARACTERISTIQUES:** Commande: Par volant

Série: 150 LBS

CHARACTERISTICS:

Control: Handwheel Class: 150 LBS

Dimensions en mm

DN	NPS	Masse	REFERENCE
- Dit	14. 5	(Kg)	ARTICLE
150	6"	98	SA034110

**FOURNISSEUR / TYPE** 

SNRI "Clipofrost" / 3884-09

SUPPLIER / TYPE

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

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

**SUPPLIER** 

Avec document défini par le B.E.

(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la

commande) (Certificat: 3.1C)

With document defined by the design office

(in this case, the required document will be indicated on

the order) (3.1C certificat)

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAI WITH APPROVAL

Sans / No agreement

Le: 09-06-04

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM ANSI B 16-34

ANSI B 16-10 ANSI B 16-5

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation J. BELLANGER

Resp. Fonction Technique L. PERIO

Le:09-06-04

Rev. 1 (G.DAVID) changement de révision du plan fournisseur et modification du titre

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 9/11/09) changement de logo et copyright