

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE CRYOGENIQUE MANUEL A POIGNEE EN ACIER INOXYDABLE A BRIDE ET A BW

FLANGE AND BW STAINLESS STEEL CRYOGENIC BALL VALVE MANUAL HANDLE

B.53.14.A5.08 Rev. C

Page 1 sur 2

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 temperature : -196℃ à +80℃ Maxi work pressure: 10 bars

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

R80 seul

Passagers Militaire Méthanier R80 seul

DOCUMENTS DE REFERENCE Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Acier Inox ASTM A351 CF3M Tige: Acier Inox AISI 316 CD

Tournant sphérique : Acier Inox AISI 316 L

Siège: Graphite

Poignée: Acier Inox AISI 316 Boulonnerie: Acier ASTM A194.8M

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Stainless Steel ASTM A351 CF3M Stem: Stainless Steel AISI 316 CD Obturator: Stainless Steel AISI 316 L

Seat: Graphite

Handle: Stainless Steel AISI 316 Bolting: Steel ASTM A194.8M

CARACTERISTIQUES:

- Commande : 1/4 tour par poignée

- Série : 150 LBS

CHARACTERISTICS:

- Control: 1/4 turn per handle

- Class: 150 LBS

DESSIN, NOMENCLATURE ET COTES:

VOIR PAGE 2/2

DN	Poids (Kg)	REFERENCE OBJET
80	25	SA035500

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

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

Resp. Standardisation

J. BELLANGER Le 16/08/2004 **FOURNISSEUR / TYPE** SUPPLIER / TYPE

TRUFLO RONA / L15850 A

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ANSI B16 34 ASTM A351

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du standard (Demande G. MOINET)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 16/11/09) changement de logo et copyright

Resp. Fonction Technique

L. PERIO

Le 16/08/2004



ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE CRYOGENIQUE MANUEL A POIGNEE EN ACIER INOXYDABLE A BRIDE ET A BW

FLANGE AND BW STAINLESS STEEL CRYOGENIC BALL VALVE

B.53.14.A5.08 Rev. C

ELEMENT STANDARD	MANUAL HANDLE	Page 2 sur 2	