

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A PAPILLON CRYOGENIQUE - BW -TELECOMMANDE HYDRAULIQUE - INDICATEUR DE **POSITION A DISTANCE**

CRYOGENIC VALVE BUTTERFLY - BW - TELECOMMANDE HYDRAULIC -MACHINE-POSITION INDICATOR A **OUTDISTANCES**

REV. C B.53.13.A9.57

Page 1 sur 3

PRINCIPALES UTILISATIONS

Gaz naturel liquide et gazeux - Température: -196°+ 80℃

- Pression Maxi de service: 10 bar

MAIN USES

Natural gas liquidate and gas - Temperature: -196°+ 80℃

- Maximum Pressure of service: 10 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide (N32)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers | Military | LNG Tanker

High speed craft (N32)

REFERENCE DOCUMENTS

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier inox moulé ASTM A351

CARACTERISTIQUES

- Série 150

- Raccordement: BW - Norme: ANSI B16-34

Montage: tige verticale

- 2 Fin de courses Eexia II C T6

Télécommande hydraulique

- 1 indicateur de position 4-20mA Eexia II C T6

CHARACTERISTICS - Series 150 - Connection: Bw

- Standard: ANSI B16-34

2 limit switches Eexia II C T6

1 position transmeter 4-20mA Eexia II C T6

Assembly: vertical stem

Operate by remote control hydraulic

DN	F.A.F (mm)	NPS	Masse kg	Réf. Plan	Page	REFERENCE OBJET
400	550	16	353	EZ034149-A	2	SA033956
600	670	24	860	EZ034160-A	3	SA033957

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

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Suivant spécification technique de commande

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Suivant spécification technique de commande

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- AMRI

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ANSI B16-34, ASTM A351 **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: J. BELLANGER

Le: 26/02/04

Resp. Fonction Technique: L. PERIO

26/02/04

Rév. 0 : (N. PAUPIER) Création du standard. Rév. B: Modification du logo + copyright

Róv- G : (L.ANDRE lo 13/11/09) changement de lege et copyright



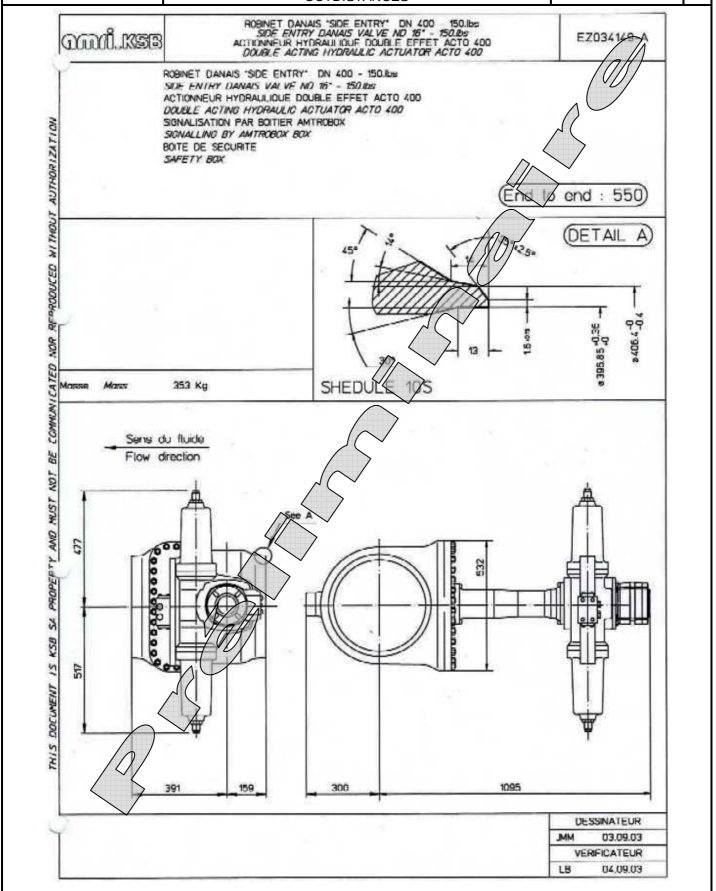
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ROBINET A PAPILLON CRYOGENIQUE – BW – TELECOMMANDE HYDRAULIQUE – INDICATEUR DE POSITION A DISTANCE

CRYOGENIC VALVE BUTTERFLY - BW - TELECOMMANDE HYDRAULIC -MACHINE-POSITION INDICATOR A OUTDISTANCES **B.53.13.A9.57** R

REV. C

Page 2 sur 3





STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ROBINET A PAPILLON CRYOGENIQUE – BW – TELECOMMANDE HYDRAULIQUE – INDICATEUR DE POSITION A DISTANCE

CRYOGENIC VALVE BUTTERFLY - BW - TELECOMMANDE HYDRAULIC -MACHINE-POSITION INDICATOR A OUTDISTANCES B.53.13.A9.57

REV. C

Page 3 sur 3

