	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 1 sur 3																							
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD																										
PRINCIPALES UTILISATIONS Gaz naturel liquide et gazeux - Température: -196°+ 80°C - Pression Maxi de service: 10 bar																										
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide (N32)																										
DOCUMENTS DE REFERENCE																										
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier inox moulé ASTM A351																										
CHARACTERISTIQUES - Série 150 - Raccordement: BW - Norme: ANSI B16-34 - 2 Fin de courses Eexia II C T6 - 1 indicateur de position 4-20mA Eexia II C T6																										
Montage : tige verticale Télécommande hydraulique																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>F.A.F (mm)</th> <th>NPS</th> <th>Masse kg</th> <th>Réf. Plan</th> <th>Page</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>550</td> <td>16</td> <td>353</td> <td>EZ034149-A</td> <td>2</td> <td>SA033956</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>670</td> <td>24</td> <td>860</td> <td>EZ034160-A</td> <td>3</td> <td>SA033957</td> </tr> </tbody> </table>						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
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 Le : 26/02/04		Rév. 0 : (N. PAUPIER) Création du standard. Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (L.ANDRE le 13/11/09) changement de logo et copyright																						

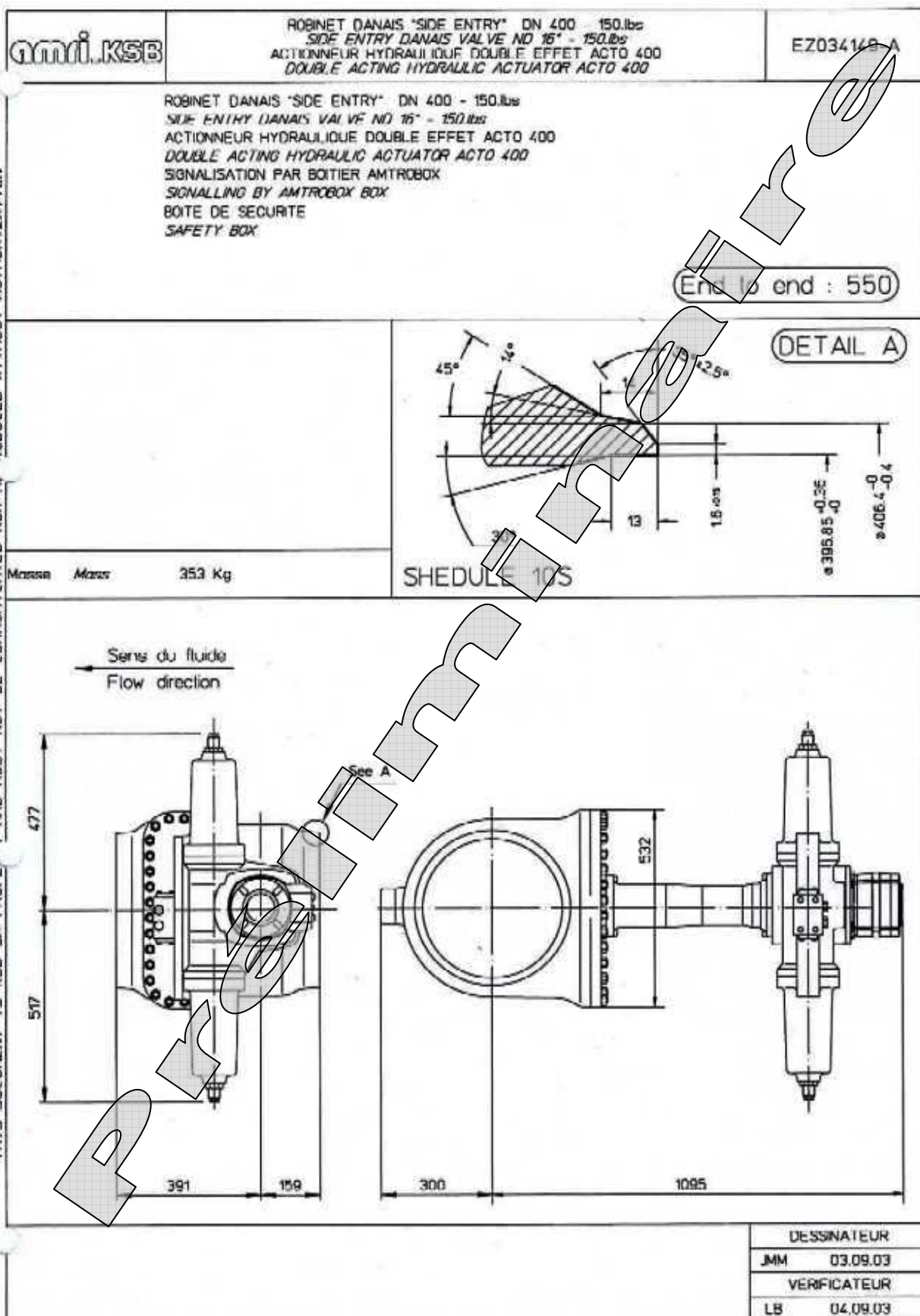
**ROBINET A PAPILLON CRYOGENIQUE – BW –
TELECOMMANDE HYDRAULIQUE – INDICATEUR DE
POSITION A DISTANCE**
CRYOGENIC VALVE BUTTERFLY - BW - TELECOMMANDE
HYDRAULIC -MACHINE-POSITION INDICATOR A
OUTDISTANCES

B.53.13.A9.57

REV. C

Page 2 sur 3

THIS DOCUMENT IS KSB SA PROPERTY AND MUST NOT BE COMMUNICATED NOR REPRODUCED WITHOUT AUTHORIZATION



**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

