


<div>stxEurope</div>		ROBINET SOUPAPE CRYOGENIQUE A CLAPET LIBRE EN ACIER INOXYDABLE - BW		B.53.12.A5.07		Rev. C									
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		BW - STAINLESS STEEL CRYOGENIC GLOBE VALVE		Page 1 sur 2											
PRINCIPALES UTILISATIONS Gaz naturel liquide et gazeux Température de service : -196°C à +80°C Pression maxi. de service : 10 bars		MAIN USES Natural gas liquid and sparkling Work pressure : -196°C à +80°C Maxi work temperature : 10 bars													
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE		SHIP POTENTIAL APPLICABILITY													
<table><tr><td>Passagers</td><td>Militaire</td><td>Méthanier</td><td>Rapide</td></tr></table>		Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<table><tr><td>Passengers</td><td>Military</td><td>Methanier</td><td>High-speed-craft</td></tr></table>				Passengers	Military	Methanier	High-speed-craft		
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide												
Passengers	Military	Methanier	High-speed-craft												
R80 seulement		R80 only													
DOCUMENTS DE REFERENCE Sans		REFERENCE DOCUMENTS No document													
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Corps : Acier Inox Z 2 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 18.12-M Volant : Acier Inox Boulonnerie : Acier Inox Z 6 CND 17.11		MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body : Stainless Steel Z 2 CND 18.12-M Stem : Stainless Steel Z 2 CND 17.12 Obturator : Acier Inox Z 2 CND 17.12 Seat : Acier Inox Z 2 CND 18.12-M Handle : Stainless Steel Bolting : Acier Inox Z 6 CND 17.11				<div>DESSIN, NOMENCLATURE ET COTES :</div> <div>VOIR PAGE 2 (DN65)</div>									
CARACTERISTIQUES Commande : Par volant Série : 150 LBS		CHARACTERISTICS Control : Handwheel Class : 150 LBS													
<div>Dimensions en mm</div> <table><tr><th>DN</th><th>NPS</th><th>Masse (Kg)</th><th>REFERENCE OBJET</th></tr><tr><td>65</td><td>2" 1/2</td><td>20</td><td>SA035562</td></tr></table>								DN	NPS	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET	65	2" 1/2	20	SA035562
DN	NPS	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET												
65	2" 1/2	20	SA035562												
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)		FOURNISSEUR / TYPE SUPPLIER / TYPE SNRI "Vacofrost" / 3664-96 NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ANSI B 16-34 ANSI B 16-10 ANSI B 16-25		ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS											
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement		Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 11 - 05 - 2005		Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 11 - 05 - 2005		Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du standard (Demande G. MOINET) Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (L.ANDRE le 10/11/09) changement de logo et copyright									

 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	ROBINET SOUPAPE CRYOGENIQUE A CLAPET LIBRE EN ACIER INOXYDABLE - BW BW - STAINLESS STEEL CRYOGENIC GLOBE VALVE			
			B.53.12.A5.07	Rev. C
			Page 2 sur 2	