

	ROBINET VANNE CRYOGENIQUE EN ACIER INOXYDABLE		B.53.11.A5.02		Rev. C
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		STAINLESS STEEL CRYOGENIC GATE VALVE		Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS Gaz naturel liquide et gazeux Température de service : -196°C à +80°C Pression maxi. de service : 10 bars	MAIN USES <i>Natural gas liquid and sparkling</i> <i>Work pressure : -196°C à +80°C</i> <i>Maxi work temperature : 10 bars</i>
--	--

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> R80 seulement	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	SHIP POTENTIAL APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High-speed craft</td> </tr> </table> R80 only	Passengers	Military	Methanier	High-speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	Methanier	High-speed craft						

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 <i>Body : Stainless Steel Z 6 CND 18.12-M</i> <i>Stem : Stainless Steel Z 2 CND 17.12</i> <i>Obturator : Acier Inox Z 2 CND 17.12</i> <i>Seat : Acier Inox Z 2 CND 17.12</i> <i>Handle : Stainless Steel</i> <i>Bolting : Acier Inox Z 6 CND 17.11</i>
---	--

CARACTERISTIQUES : Commande : Par volant Série : 150 LBS	CHARACTERISTICS : <i>Control : Handwheel</i> <i>Class : 150 LBS</i>
---	--

DESSIN, NOMENCLATURE ET COTES :

VOIR PAGE 2

Dimensions en mm

DN	NPS	Masse (Kg)	REFERENCE ARTICLE
150	6"	98	SA034110

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 "Clipofrost" / 3884-09 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 Le : 09-06-04	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
---	--	--