
 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	ROBINET SOUPAPE CRYOGENIQUE A CLAPET LIBRE EN ACIER INOXYDABLE – BW BW - STAINLESS STEEL CRYOGENIC GLOBE VALVE	<table border="1"> <tr> <td>B.53.12.A5.06</td> <td>Rev. C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Page 1 sur 2</td> </tr> </table>	B.53.12.A5.06	Rev. C	Page 1 sur 2							
B.53.12.A5.06	Rev. C											
Page 1 sur 2												
<table border="0"> <tr> <td> PRINCIPALES UTILISATIONS Gaz naturel liquide et gazeux Température de service : -196°C à +80°C Pression maxi. de service : 10 bars </td> <td> 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> </td> </tr> </table>			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>								
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>											
<table border="0"> <tr> <td> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> R80 seulement </td> <td> 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 </td> </tr> </table>			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
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									
<table border="0"> <tr> <td> DOCUMENTS DE REFERENCE Sans </td> <td> REFERENCE DOCUMENTS No document </td> </tr> </table>			DOCUMENTS DE REFERENCE Sans	REFERENCE DOCUMENTS No document								
DOCUMENTS DE REFERENCE Sans	REFERENCE DOCUMENTS No document											
<table border="0"> <tr> <td> 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 </td> <td> MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>Body : Stainless Steel Z 2 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 18.12-M</i> <i>Handle : Stainless Steel</i> <i>Bolting : Acier Inox Z 6 CND 17.11</i> </td> <td> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; text-align: center;"> DESSIN, NOMENCLATURE ET COTES : VOIR PAGE 2 </div> </td> </tr> </table>			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 <i>Body : Stainless Steel Z 2 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 18.12-M</i> <i>Handle : Stainless Steel</i> <i>Bolting : Acier Inox Z 6 CND 17.11</i>	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; text-align: center;"> DESSIN, NOMENCLATURE ET COTES : VOIR PAGE 2 </div>							
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 <i>Body : Stainless Steel Z 2 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 18.12-M</i> <i>Handle : Stainless Steel</i> <i>Bolting : Acier Inox Z 6 CND 17.11</i>	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; text-align: center;"> DESSIN, NOMENCLATURE ET COTES : VOIR PAGE 2 </div>										
<table border="0"> <tr> <td> CARACTERISTIQUES : Commande : Par volant Série : 150 LBS </td> <td> CHARACTERISTICS : <i>Control : Handwheel</i> <i>Class : 150 LBS</i> </td> </tr> </table>			CARACTERISTIQUES : Commande : Par volant Série : 150 LBS	CHARACTERISTICS : <i>Control : Handwheel</i> <i>Class : 150 LBS</i>								
CARACTERISTIQUES : Commande : Par volant Série : 150 LBS	CHARACTERISTICS : <i>Control : Handwheel</i> <i>Class : 150 LBS</i>											
Dimensions en mm												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>DN</th> <th>NPS</th> <th>Masse (Kg)</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1"</td> <td>6,0</td> <td>SA035499</td> </tr> </table>			DN	NPS	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET	25	1"	6,0	SA035499		
DN	NPS	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET									
25	1"	6,0	SA035499									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;"> 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 </td> <td style="width: 30%;"> FOURNISSEUR / TYPE SUPPLIER / TYPE SNRI / fig. 3346-26 NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ANSI B 16-34 ANSI B 16-10 ANSI B 16-25 </td> <td style="width: 30%;"> ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS </td> </tr> </table>			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	FOURNISSEUR / TYPE SUPPLIER / TYPE SNRI / fig. 3346-26 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							
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	FOURNISSEUR / TYPE SUPPLIER / TYPE SNRI / fig. 3346-26 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										
Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 16/08/2004	Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 16/08/2004	Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du document (Demande L. PERIO) Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (L.ANDRE le 10/11/09) changement de logo et copyright										

	ROBINET SOUPAPE CRYOGENIQUE A CLAPET LIBRE EN ACIER INOXYDABLE – BW BW - STAINLESS STEEL CRYOGENIC GLOBE VALVE		
		B.53.12.A5.06	Rev. C
		Page 2 sur 2	
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD			