
 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE CRYOGENIQUE</b> <b>MANUEL A POIGNEE EN ACIER INOXYDABLE A BRIDE ET A BW</b>  <i>FLANGE AND BW STAINLESS STEEL CRYOGENIC BALL VALVE</i> <i>MANUAL HANDLE</i>	<table border="1"> <tr> <td><b>B.53.14.A5.08</b></td> <td>Rev. <b>C</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Page 1 sur 2</td> </tr> </table>	<b>B.53.14.A5.08</b>	Rev. <b>C</b>	Page 1 sur 2							
<b>B.53.14.A5.08</b>	Rev. <b>C</b>											
Page 1 sur 2												
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>            Gaz naturel liquide et gazeux            Température de service : -196°C à +80°C            Pression maxi. de service : 10 bars   <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>  <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>R80 seul</b></p>   <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>            Sans   <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b>            Corps : Acier Inox ASTM A351 CF3M            Tige : Acier Inox AISI 316 CD            Tournant sphérique : Acier Inox AISI 316 L            Siège : Graphite            Poignée : Acier Inox AISI 316            Boulonnerie : Acier ASTM A194.8M   <b>CARACTERISTIQUES :</b>            - Commande : 1/4 tour par poignée            - Série : 150 LBS         </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>MAIN USES</b>  <i>Natural gas liquid and sparkling</i>  <i>Work temperature : -196°C à +80°C</i>  <i>Maxi work pressure : 10 bars</i>   <b>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</b>  <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High-speed-craft</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><i>R80 seul</i></p>   <b>REFERENCE DOCUMENTS</b>  <i>No document</i>   <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b>  <i>Body : Stainless Steel ASTM A351 CF3M</i>  <i>Stem : Stainless Steel AISI 316 CD</i>  <i>Obturator : Stainless Steel AISI 316 L</i>  <i>Seat : Graphite</i>  <i>Handle : Stainless Steel AISI 316</i>  <i>Bolting : Steel ASTM A194.8M</i>   <b>CHARACTERISTICS :</b>            - Control : 1/4 turn per handle            - Class : 150 LBS         </td> </tr> </table> <div style="border: 2px solid blue; padding: 10px; margin-top: 20px; text-align: center;"> <b>DESSIN, NOMENCLATURE ET COTES :</b>   <b>VOIR PAGE 2/2</b> </div>			<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Gaz naturel liquide et gazeux Température de service : -196°C à +80°C Pression maxi. de service : 10 bars  <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>R80 seul</b></p> <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> Sans  <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Corps : Acier Inox ASTM A351 CF3M Tige : Acier Inox AISI 316 CD Tournant sphérique : Acier Inox AISI 316 L Siège : Graphite Poignée : Acier Inox AISI 316 Boulonnerie : Acier ASTM A194.8M  <b>CARACTERISTIQUES :</b> - Commande : 1/4 tour par poignée - Série : 150 LBS	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>MAIN USES</b> <i>Natural gas liquid and sparkling</i> <i>Work temperature : -196°C à +80°C</i> <i>Maxi work pressure : 10 bars</i>  <b>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</b> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High-speed-craft</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><i>R80 seul</i></p> <b>REFERENCE DOCUMENTS</b> <i>No document</i>  <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> <i>Body : Stainless Steel ASTM A351 CF3M</i> <i>Stem : Stainless Steel AISI 316 CD</i> <i>Obturator : Stainless Steel AISI 316 L</i> <i>Seat : Graphite</i> <i>Handle : Stainless Steel AISI 316</i> <i>Bolting : Steel ASTM A194.8M</i>  <b>CHARACTERISTICS :</b> - Control : 1/4 turn per handle - Class : 150 LBS	Passengers	Military	Methanier	High-speed-craft
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Gaz naturel liquide et gazeux Température de service : -196°C à +80°C Pression maxi. de service : 10 bars  <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>R80 seul</b></p> <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> Sans  <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Corps : Acier Inox ASTM A351 CF3M Tige : Acier Inox AISI 316 CD Tournant sphérique : Acier Inox AISI 316 L Siège : Graphite Poignée : Acier Inox AISI 316 Boulonnerie : Acier ASTM A194.8M  <b>CARACTERISTIQUES :</b> - Commande : 1/4 tour par poignée - Série : 150 LBS	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>MAIN USES</b> <i>Natural gas liquid and sparkling</i> <i>Work temperature : -196°C à +80°C</i> <i>Maxi work pressure : 10 bars</i>  <b>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</b> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High-speed-craft</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><i>R80 seul</i></p> <b>REFERENCE DOCUMENTS</b> <i>No document</i>  <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> <i>Body : Stainless Steel ASTM A351 CF3M</i> <i>Stem : Stainless Steel AISI 316 CD</i> <i>Obturator : Stainless Steel AISI 316 L</i> <i>Seat : Graphite</i> <i>Handle : Stainless Steel AISI 316</i> <i>Bolting : Steel ASTM A194.8M</i>  <b>CHARACTERISTICS :</b> - Control : 1/4 turn per handle - Class : 150 LBS	Passengers	Military	Methanier	High-speed-craft			
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide									
Passengers	Military	Methanier	High-speed-craft									
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>Poids (Kg)</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">SA035500</td> </tr> </tbody> </table>			DN	Poids (Kg)	REFERENCE OBJET	80	25	SA035500				
DN	Poids (Kg)	REFERENCE OBJET										
80	25	SA035500										
<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> Avec document défini par le B.E. (dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande) ( <b>Certificat : 3.1C</b> ) With document defined by the design office (in this case, the required document will be indicated on the order) ( <b>3.1C certificat</b> )  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> Sans / No agreement	<b>FOURNISSEUR / TYPE</b> <i>SUPPLIER / TYPE</i>  <b>TRUFLO RONA / L15850 A</b>  <hr/> <b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i>  ANSI B16 34 ASTM A351	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> <i>DELIVERY STATUS</i>   <b>COLISAGE</b> <i>PACKAGING</i>   <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> <i>CONDITIONNING STATUS</i>										
Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 16/08/2004	Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 16/08/2004	Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du standard (Demande G. MOINET) Rév. B : Modification du logo + copyright <b>Rév. C : (L.ANDRE le 16/11/09) changement de logo et copyright</b>										

	ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE CRYOGENIQUE MANUEL A POIGNEE EN ACIER INOXYDABLE A BRIDE ET A BW FLANGE AND BW STAINLESS STEEL CRYOGENIC BALL VALVE MANUAL HANDLE		
		B.53.14.A5.08	Rev. C
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		Page 2 sur 2