

 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>	<b>FILTRE A TAMIS CRYOGENIQUE EN ACIER INOXYDABLE - BW</b> <b>FILTER TO SIFTER CRYOGENIC STAINLESS STEEL - BW</b>		<b>B.54.70.U3.01</b> <b>Rev. B</b>  Page 1 sur 2									
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Gaz naturel liquide et gazeux Température de service : -196°C à +80°C Pression maxi. de service : 10 bars		<b>MAIN USES</b> <i>Natural gas liquid and sparkling</i> <i>Work pressure : -196°C à +80°C</i> <i>Maxi work temperature : 10 bars</i>										
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> <b>R80 seulement</b>		Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<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> <b>R80 only</b>			Passengers	Military	Methanier	High-speed-craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide									
Passengers	Military	Methanier	High-speed-craft									
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> Sans		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> No document										
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Corps : Acier Inox Z 2 CND 18.12-M Chapeau : Acier Inox Z 6 CND 18.12-M Tamis : Acier Inox Z 2 CN 18.10		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> <i>Body : Stainless Steel Z 2 CND 18.12-M</i> <i>Cover : Stainless Steel Z 6 CND 18.12-M</i> <i>Sifter : Stainless Steel Z 2 CND 18.10</i>										
<b>CARACTERISTIQUES</b> Raccordement : BW Filtration : Ø 0,8 mm Série : 150 LBS		<b>CHARACTERISTICS</b> <i>Connection : BW</i> <i>Filtration : Ø 0,8 mm</i> <i>Class : 150 LBS</i>										
<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;"> <b>DESSIN, NOMENCLATURE ET COTES :  VOIR PAGE 2</b> </div>												
<div style="text-align: center;"> Dimensions en mm <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>DN</th> <th>NPS</th> <th>Masse (Kg)</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> <tr> <td>40</td> <td>1" 1/2</td> <td>8,00</td> <td>SA035567</td> </tr> </table> </div>					DN	NPS	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET	40	1" 1/2	8,00	SA035567
DN	NPS	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET									
40	1" 1/2	8,00	SA035567									
<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>SNRI 4862-94</b>  <hr/> <b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i>  ANSI B16-34 ANSI B16-25		<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 20/09/2004	Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 20/09/2004	Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du document (Demande G. MOINET) <b>Rév. B :</b> (CLF) Changement de logo et de copyright										

