

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

FILTRE A TAMIS CRYOGENIQUE **EN ACIER INOXYDABLE - BW**

FILTER TO SIFTER CRYOGENIC STAINLESS STEEL - BW

B.54.70.U3.01 Rev. B

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

Militaire Méthanier Rapide **R80** seulement

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers | Methanier High speed craft

R80 only

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

Passagers

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Stainless Steel Z 2 CND 18.12-M Cover: Stainless Steel Z 6 CND 18.12-M

Sifter: Stainless Steel Z 2 CND 18.10

DESSIN, NOMENCLATURE ET COTES:

VOIR PAGE 2

CARACTERISTIQUES

Raccordement: BW Filtration: Ø 0,8 mm Série: 150 LBS

CHARACTERISTICS Connection: BW Filtration: Ø 0,8 mm Class: 150 LBS

Dimensions en mm

DN	NPS	Masse	REFERENCE
		(Kg)	OBJET
40	1" 1/2	8,00	SA035567

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)

Sans / No agreement

FOURNISSEUR / TYPE

SUPPLIER / TYPE

SNRI 4862-94

DELIVERY STATUS

ETAT DE LIVRAISON

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ANSI B16-34 **ANSI B16-25** **COLISAGE PACKAGING**

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

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)

Rév. B: (CLF) Changement de logo et de copyright



FILTRE A TAMIS CRYOGENIQUE EN ACIER INOXYDABLE - BW

FILTER TO SIFTER CRYOGENIC STAINLESS STEEL - BW B.54.70.U3.01 Rev. B

Page 2 sur 2

