

ELEMENT STANDARD

CLAPET de NON RETOUR de PIED de CREPINE en BRONZE

NON RETURNE VALVE FOOTER STRAINER **BRONZE**

B.53.18.U3.06

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Liquides clairs, hydrocarbures

Clear liquids, hydrocarbons

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide 837

MAIN USES

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE Corps: bronze

Body: Bronze Valve : Stainless steel

clapet : Inox Crépine : Inox Joint: NBR

Strainer: Stainless steel Gasquet: NBR

CARACTERISTIQUES

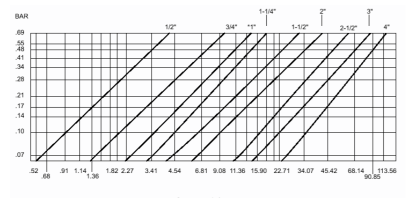
CHARACTERISTICS

Raccordement : femelle gaz cylindrique G(BSP)

Connection: female gas cylinder G (BSP)

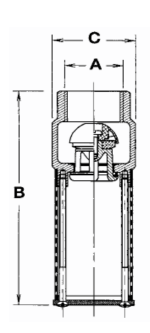
NF E 03 005 ISO228 T℃ de -10℃ à 80℃ Pression voir tableau

NF E 03 005 ISO228 T℃ to -10℃ at 80℃ Pressure see table





DN	A	В	С	Poids	Référence
A mm	mm	mm	mm	kg	Objet
3/4"	20/27	90	33	0,14	SA040897
1"	26/34	125	49	0,28	SA040898
1 1/4"	33/42	127	57	0,37	SA040899
1 1/2"	40/49	138	64	0,73	SA040900
2"	50/60	146	77	0,95	SA040901



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 03 005

ISO228

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

Le: 4 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique:

P. NERI

Le: 5 - 11 - 2008

Rév. A: (L.ANDRE 28/10/08) Création du standard