

# CLAPET de NON RETOUR de PIED de CREPINE en BRONZE

## NON RETURN VALVE FOOTER STRAINER BRONZE

B.53.18.U3.06

REV A

STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Liquides clairs, hydrocarbures

### MAIN USES

Clear liquids, hydrocarbons

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

837

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

### DOCUMENTS DE REFERENCE

### REFERENCE DOCUMENTS

### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : bronze  
clapet : Inox  
Crépine : Inox  
Joint : NBR

### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

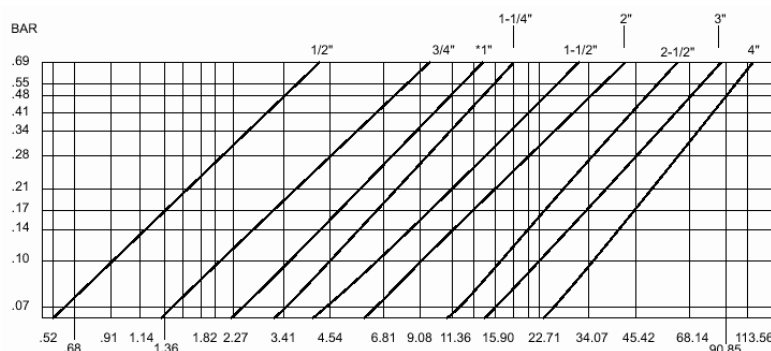
Body : Bronze  
Valve : Stainless steel  
Strainer : Stainless steel  
Gasquet : NBR

### CARACTERISTIQUES

Raccordement : femelle gaz cylindrique G (BSP)  
NF E 03 005 ISO228  
T°C de -10°C à 80°C  
Pression voir tableau

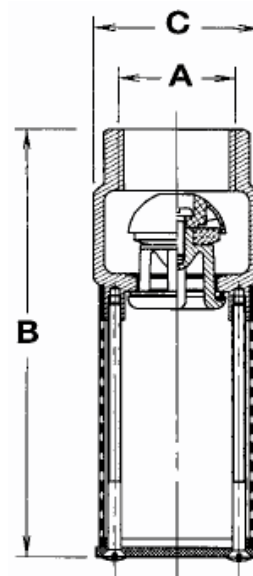
### CHARACTERISTICS

Connection: female gas cylinder G (BSP)  
NF E 03 005 ISO228  
T°C to -10°C at 80°C  
Pressure see table



Débit m3/h

DN A mm	A mm	B mm	C mm	Poids kg	Référence 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  
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE  
SUPPLIER / TYPE

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH  
APPROVAL

Approbation de type / type approbation  
- Sans

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