

CLAPET DE PIED CREPINE VERTICAL BRIDE
PN10
STRAINER FOOT VALVE VERTICAL FLANGE
NP10
B.55.14.U3.00

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer

MAIN USES

Sea water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military ~~LNG Tanker~~ High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Bronze

Battant : Inox 316L

Crépine : Inox 316L

Etanchéité Viton

Raccordement PN10

CHARACTERISTIQUES

Surface de perforation supérieur à 5 fois le DN

REFERENCE DOCUMENTS
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Bronze

Swing : Stainless steel 316L

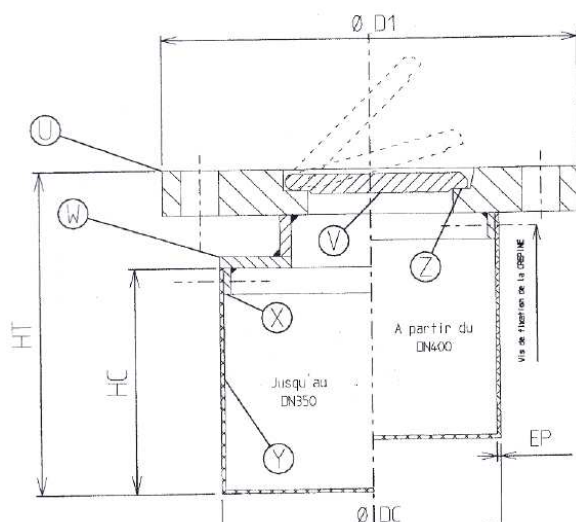
Strainer : Stainless steel 316L

Seal : Viton

Connection : NP10

CHARACTERISTICS

Surface punch than 5 times the ND



U	1 Bride (Flange)	W	1 Collet	Y	1 Crépine (Strainer)
V	1 Battant (Swing)	X	1 Support Crépine	Z	1 Joint torique

DN	D1 mm	HT mm	DC mm	EP mm	HC mm	Poids kg	Référence Objet
50	165	100	102	10/10	66	2,70	SA040912
65	185	120	122	10/10	81	4,00	SA040913
80	200	140	133	10/10	97	4,50	SA040914
100	220	170	158	10/10	122	6,20	SA040915

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- AQUIRO fig. N°302X

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

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 31/10/08) Création du standard