

ELEMENT STANDARD

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

MAIN USES Eau de mer Sea water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

837 **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Crépine: Inox 316L

REFERENCE DOCUMENTS MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

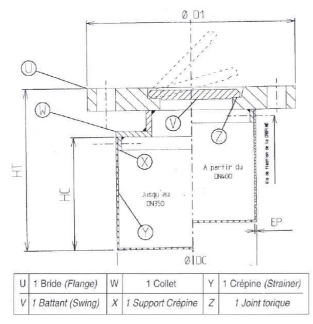
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: Bronze Body: Bronze Battant: Inox 316L

Swing: Stainless steel 316L Strainer: Stainless steel 316L

Seal: Viton Etancheité Viton Raccoordement PN10 Connection :NP10 **CARACTERISTIQUES** CHARACTERISTICS

Surface de perforation supérieur à 5 fois le DN Surface punch than 5 times the ND



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

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - AQUIRO fig. N°302X

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