

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CLAPET NON RETOUR HAUTE PRESSION TOUTES POSITION PN100 à PN400

SWING CHECK VALVE HIGH PRESSURE AT ALL POSITION NP100 to NP400

B.53.18.A1.55

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES Eau clair et hydrocarbures Clear water and oil

837

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Steel tip: Galvanized steel Mechanism: Inox Seat: Brass

Raccord : Acier galvanisé mécanisme : Inox Siège: Laiton Joint : Perbunan N

Corps: Acier

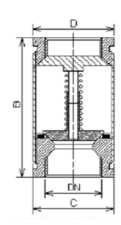
Joint: N BunaN

CARACTERISTIQUES

T min 0℃; T max 110°C en pointe

CHARACTERISTICS T min 0 °C; T max 110 °C peak





Diam. (DN)		В	С	D	Pression	Poids	Κv	Référence
mm	pouce	mm	mm	Mm	bar	kg	m ³ /h	Objet
6	1/4"	73	24	22	400	0,170	1,30	SA040926
10	3/8"	76	30	27	350	0,280	2,00	SA040927
15	1/2"	77	38	32	300	0,410	4,70	SA040928
20	3/4"	92	48	41	250	0,780	8,30	SA040929
25	1"	109	57	50	200	1,260	18,75	SA040930
32	1"1/4	123	70	65	150	2,120	31,50	SA040931
40	1"1/2	141	80	70	100	3,070	42,50	SA040932
50	2"	164	100	90	100	5,540	75,00	SA040933

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 - AQUIRO fig. N°233A

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

_e: 4 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique:

P. NERI

Le: 5 - 11 - 2008

Rév. A: (L.ANDRE 04/11/08) Création du standard