

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

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau clair et hydrocarbures

MAIN USES

Clear water and oil

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Military ~~LNG Tanker~~ High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

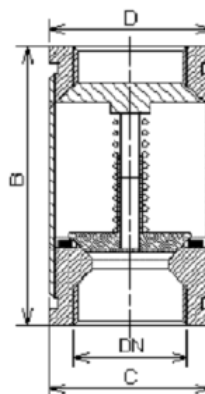
Body: Steel
tip: Galvanized steel
Mechanism: Inox
Seat: Brass
Joint: N BunaN

CHARACTERISTIQUES

T min 0°C ; T max 110°C en pointe

CHARACTERISTICS

T min 0 °C; T max 110 °C peak



Diam. (DN)		B	C	D	Pression	Poids	Kv	Référence
mm	pouce	mm	mm	Mm	bar	kg	m³/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
/ 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
Le : 4 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique :
P. NERI
Le : 5 - 11 - 2008

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