

## **CLAPET AERATEUR A OREILLES** SANS PARE INSECTES

TANK VENT CHECK VALVE WITHOUT INSECTS GUARD

B.54.12.A1.04 REV C	,
---------------------	---

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dégagement d' air Eau de mer

MAIN USES Air venting Sea water

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide SHIP POTENTIAL APPLICABILITY Methanier

Passengers Military High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

No document

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** 

Corps: Acier, construction soudée

Brides: Acier Siège: Nitrile Clapet: PE Guide: Acier Inox

Corps et bride de raccordement en acier

galvanisé+ peints Epoxy

Selon règlement IACS P 3.3.3 (Rev 2-2004)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Steel, welded construction

Flanges: Steel Seat: Nitrile Floating cover: PE Guiding: Stainless steel

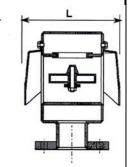
**CHARACTERISTICS** 

Without insects guard Input flange NP10

Hot galvanized steel +paint Epoxy body and connecting flange

According to IACS rules P3.3.3 (Rev 2 2004)

K



**CARACTERISTIQUES** 

Sans pare insectes Bride d'entrée PN10

Dimensions en mm

	Bride entrée							Coef.		
DN	øк	Ø D	N - Ø trous	Α	а	В	L	Débit Kv (m³/h)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
50	125	165	4 - 18	263	222	213	223	63	13.0	SA017674
65	145	185	8 - 18	263	222	213	223	94	16.0	SA017675
80	160	200	8 - 18	310	255	270	257	147	19.0	SA017676
100	180	220	8 - 18	310	255	270	257	193	27.0	SA017677
125	210	250	8 - 18	335	280	302	304	285	39.0	SA017678
150	240	285	8 - 22	448	356	385	366	524	57.0	SA017679
200	295	340	8 - 22	517	425	470	461	678	75.0	SA033118
250	350	395	12 - 22	660	530	590	536	899	94.0	SA033119
300	400	445	12 - 22	731	585	685	681	1175	134.0	SA033120
350	460	505	16 - 22	887	700	885	766	1354	188.0	SA033121
400	515	565	16 - 26	887	700	885	766	1378	253.0	SA033122

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR** 

Sans

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

No document

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans

FOURNISSEURS / TYPE

GJERDE / AERO 1.1

/ TYPE

SUPPLIERS

**ETAT DE LIVRAISON** DELIVERY STATUS

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** CONDITIONNING STATUS

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

Certificats BV - DNV - LRS MATERIAL WITH APPROVAL BV - DNV - LRS certificates

Resp. Standardisation R GREGOIRE Le 17/12/07

Resp. Fonction Technique X;GODARD

Le 05/12/07

Rév. : B (M. CHAUVEL) Passage de 4 à 8 trous pour DN65 seld

EN1092-1

Rév. C: (Ch. LE NUEFF) Changement de logo + copyright