

CLAPET AERATEUR AVEC TUBE DE DEGAGEMENT A BRIDE SANS PARE INSECTES

TANK VENT CHECK VALVE WITH FLANGED OVERFLOW PIPE WITHOUT INSECTS GUARD

B.54.15.A1.07

REV. E

Page 1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dégagement d' air Eau de mer

MAIN USES Air venting Sea water

No document

Flanges Steel Seat : Nitrile

Floating cover : PE

Bolt : Stainless steel

Guiding: Stainless steel

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Body: Steel, welded construction

Acces cover gasket : NBR or cork

REFERENCE DOCUMENTS

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: Acier, construction soudée

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

Joint de trappe d'accès : Nitrile ou liège

Boulonnerie: Inox

Corps et bride de raccordement en acier

galvanisé+ peints Epoxy Selon règlement IACS P 3.3.3 (Rev 2-2004)

Hot galvanized steel +paint Epoxy body and

connecting flanges

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

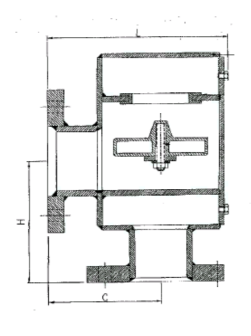
CARACTERISTIQUES

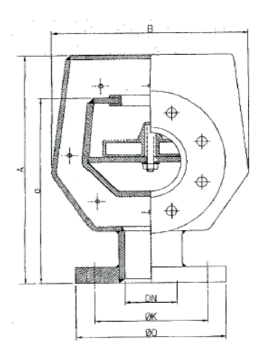
Sans pare insectes

Brides d'entrée et sortie PN10

CHARACTERISTICS

Without insects guard Inlet and outlet flanges NP10





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

Sans

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

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

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

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIERS / TYPE

GJERDE / AERO 1.2

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** Le: 28 - 06 - 2013

Resp. Fonction Technique X.GODARD

Le: 28 - 06 - 2013

Rév. E: (M.BERTHO 27/06/2013) Modif. Dimension.



CLAPET AERATEUR AVEC TUBE DE DEGAGEMENT A BRIDE SANS PARE INSECTES

TANK VENT CHECK VALVE WITH FLANGED OVERFLOW PIPE WITHOUT INSECTS GUARD

B.54.15.A1.07 REV. **E**

Dimensions en mm

DN	Tube - Ø x ép.		Bride entrée									Coef.	Mass	REFERENCE
	Entrée	Sortie	øκ	Ø D	Nbre - Ø trous	Α	а	В	С	Н	L	Débit Kv (m³/h)	e (Kg)	OBJET
50	60.3 - 6.3	60.3 - 6.3	125	165	4 - 18	318	222	213	191	132	283	37	24	SA037870
65	76.1 - 6.3	76.1 – 6.3	145	180	4 - 18	318	222	213	191	139	283	60	25	SA037871
80	88.9 - 7.1	88.9 – 7.1	160	200	8 - 18	310	255	270	219	144	300	95	28	SA037872
100	114.3 - 7.1	114.3 – 7.1	180	220	8 - 18	310	255	270	219	156	300	137	39	SA037873
125	139.7 - 8	139.7 - 8	210	250	8 - 18	335	280	302	248	178	375	192	53	SA037874
150	168.3 - 8	168.3 - 8	240	285	8 - 22	448	356	385	263	215	410	329	84	SA037875
200	219.1 - 8	219.1 - 8	295	340	8 - 22	517	425	470	297	247	481	423	134	SA037876
250	273.0 - 8	273.0 - 8	350	395	12 - 22	660	530	590	324	290	536	626	172	SA037877
300	323.9 - 8	323.9 - 8	400	445	12 - 22	731	585	685	362	341	601	828	258	SA037878
350	355,6 - 8	355,6 - 8	460	505	16 - 22	887	700	885	404	397	686	1040	297	SA037879
400	406,4 - 8	406,4 - 8	515	565	16 - 26	887	700	885	404	422	686	1250	314	SA037880