

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.A1.05 REV E

Page 1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Dégagement d' air Air ventina Eau douce Fresh water Eau polluée Polluted water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans No document

MATIERE / TRAITEMENT DE 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 brides acier galvanisé

Sans pare insectes Brides d'entrée et sortie PN10

CARACTERISTIQUES

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Steel, welded construction

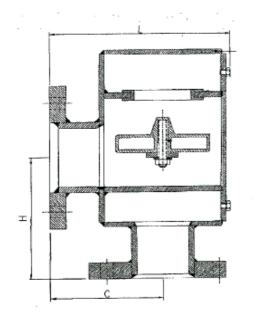
Flanges : Steel Seat : Nitrile Floating cover: PE Guiding: Stainless steel

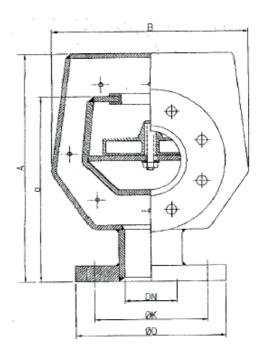
Acces cover gasket: NBR or cork

Bolt : Stainless steel

Hot galvanized steel body and flanges

CHARACTERISTICS Without insects quard Inlet and outlet flanges NP10





DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSFUR

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 / TYPF

GJERDE / AERO 1.2

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans / No reference

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

3.54.15.A1.05	REV	Е
Page 2/2		

Dimensions en mm

DN	Tube - Ø x ép.		Bride entrée				1				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	SA037859
65	76.1 – 6.3	76.1 – 6.3	145	180	8 - 18	318	222	213	191	139	283	60	25	SA037860
80	88.9 – 7.1	88.9 – 7.1	160	200	8 - 18	310	255	270	219	144	300	95	28	SA037861
100	114.3 - 7.1	114.3 – 7.1	180	220	8 - 18	310	255	270	219	156	300	137	39	SA037862
125	139.7 - 8	139.7 - 8	210	250	8 - 18	335	280	302	248	178	375	192	53	SA037863
150	168.3 - 8	168.3 - 8	240	285	8 - 22	448	356	385	263	215	410	329	84	SA037864
200	219.1 - 8	219.1 - 8	295	340	8 - 22	517	425	470	297	247	481	423	134	SA037865
250	273.0 - 8	273.0 - 8	350	395	12 - 22	660	530	590	324	290	536	626	172	SA037866
300	323.9 - 8	323.9 - 8	400	445	12 - 22	731	585	685	362	341	601	828	258	SA037867
350	355,6 - 8	355,6 - 8	460	505	16 - 22	887	700	885	404	397	686	1040	297	SA037868
400	406,4 - 8	406,4 - 8	515	565	16 - 26	887	700	885	404	422	686	1250	314	SA037869