

CLAPET AERATEUR AVEC TUBE DE DEGAGEMENT A BRIDE AVEC PARE FLAMMES / PARE INSECTES

TANK VENT CHECK VALVE WITH FLANGED OVERFLOW PIPE WITH FLAMES SCREEN / INSECTS SCREEN

B.54.15.A1.06 REV. E Page 1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES Dégagement d' air Air venting Fau douce Fresh water Huile / combustible Oil / fuel

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Body: Steel, welded construction

Acces cover gasket: NBR or cork

Flanges : Steel

Floating cover: PE Guiding: Stainless steel

Bolt : Stainless steel

Seat : Nitrile

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS Sans No document

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

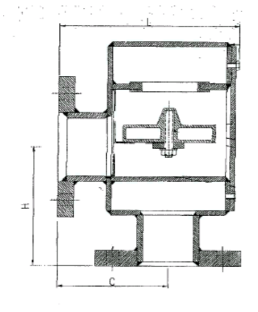
Corps et brides acier galvanisé Hot galvanized steel body and flanges

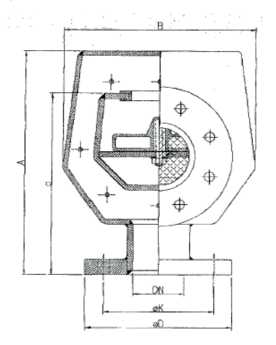
CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Pare flammes / pare insectes : Flames screen / insects screen : Stainless steel

316L, mesh n°16 Acier inox 316L, maille n°16

Brides d'entrée et sortie PN10 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 **FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIERS / TYPE

GJERDE / AERO 1.2 P

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans / No reference

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

BV - DNV - LRS certificates

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique **B.ABGUILLERM** X.GODARD Le: 28 - 06 - 2013 Le: 28 - 06 - 2013

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



CLAPET AERATEUR AVEC TUBE DE DEGAGEMENT A BRIDE AVEC PARE FLAMMES / PARE INSECTES

TANK VENT CHECK VALVE WITH FLANGED OVERFLOW PIPE WITH FLAMES SCREEN / INSECTS SCREEN

B.54.15.A1.06	REV. E
Page 2/2	

Dimensions en mm

	Tube - Ø x ép.		Bride entrée								Coef. Débit	Masse	REFERE	
DN	Entrée	Sortie	Ø K	Ø D	Nbre - Ø trous	Α	а	В	С	Н	L	Kv (m³/h)	(Kg)	NCE OBJET
50	60.3 - 6.3	60.3 - 6.3	125	165	4 - 18	318	222	213	191	132	283	30	24	SA037832
65	76.1 – 6.3	76.1 – 6.3	145	180	8 - 18	318	222	213	191	139	283	50	25	SA037833
80	88.9 – 7.1	88.9 – 7.1	160	200	8 - 18	310	255	270	219	144	300	85	28	SA037834
100	114.3 – 7.1	114.3 – 7.1	180	220	8 - 18	310	255	270	219	156	300	96	39	SA037835
125	139.7 - 8	139.7 - 8	210	250	8 - 18	335	280	302	248	178	375	211	53	SA037836
150	168.3 - 8	168.3 - 8	240	285	8 - 22	448	356	385	263	215	410	350	84	SA037837
200	219.1 - 8	219.1 - 8	295	340	8 - 22	517	425	470	297	247	481	542	134	SA037838
250	273.0 - 8	273.0 - 8	350	395	12 - 26	660	530	590	324	290	536	974	172	SA037839
300	323.9 - 8	323.9 - 8	400	445	12 - 26	731	585	685	362	341	601	924	258	SA037840
350	355,6 - 8	355,6 - 8	460	505	16 - 26	887	700	885	404	397	686	975	297	SA037841
400	406,4 - 8	406,4 - 8	515	565	16 - 30	887	700	885	404	422	686	1213	314	SA037842