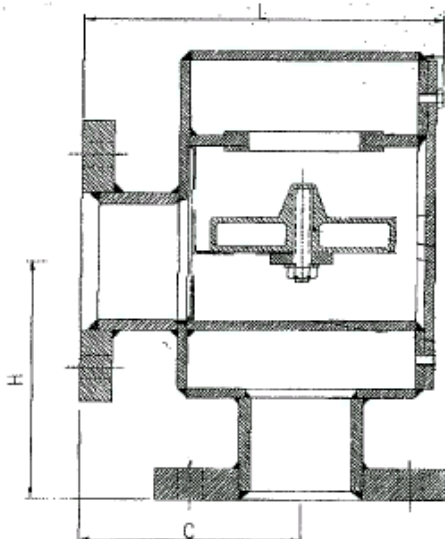
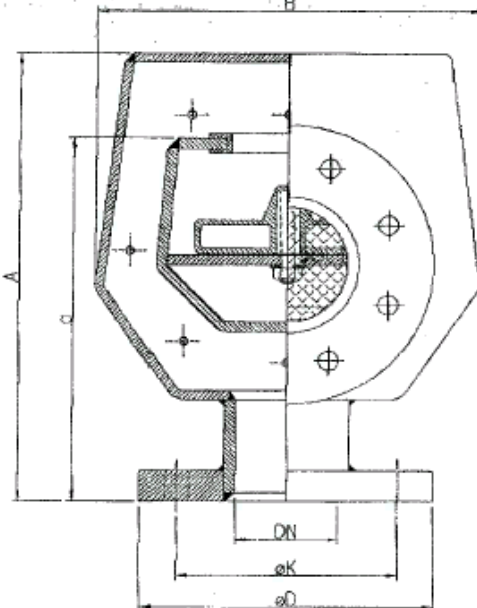


stx France STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	CLAPET AERATEUR AVEC TUBE DE DEGAGEMENT A BRIDE AVEC PARE FLAMMES / PARE INSECTES TANK VENT CHECK VALVE WITH FLANGED OVERFLOW PIPE WITH FLAMES SCREEN / INSECTS SCREEN		B.54.15.A1.08 REV. E Page 1/2
PRINCIPALES UTILISATIONS Dégagement d'air Eau douce Huile / combustible	MAIN USES Air venting Fresh water Oil / fuel		
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	SHIP POTENTIAL APPLICABILITY Passengers Military Methanier High speed craft		
DOCUMENTS DE REFERENCE Sans	REFERENCE DOCUMENTS 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	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		
Corps et bride de raccordement en acier galvanisé+ peints Epoxy	Hot galvanized steel +paint Epoxy body and connecting flanges		
CARACTERISTIQUES Pare flammes / pare insectes : Acier inox 316L , maille n°16 Brides d' entrée et sortie PN10	CHARACTERISTICS Flames screen / insects screen : Stainless steel 316L , mesh n°16 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 P 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.	

Dimensions en mm

DN	Tube - Ø x ép.		Bride entrée			A	a	B	C	H	L	Coef. Débit Kv (m³/h)	Masse (Kg)	REFERE NCE OBJET
	Entrée	Sortie	Ø K	Ø D	Nbre - Ø trous									
50	60.3 - 6.3	60.3 - 6.3	125	165	4 - 18	318	222	213	191	132	283	30	24	SA037915
65	76.1 - 6.3	76.1 - 6.3	145	180	4 - 18	318	222	213	191	139	283	50	25	SA037916
80	88.9 - 7.1	88.9 - 7.1	160	200	8 - 18	310	255	270	219	144	300	85	28	SA037917
100	114.3 - 7.1	114.3 - 7.1	180	220	8 - 18	310	255	270	219	156	300	96	39	SA037918
125	139.7 - 8	139.7 - 8	210	250	8 - 18	335	280	302	248	178	375	211	53	SA037919
150	168.3 - 8	168.3 - 8	240	285	8 - 22	448	356	385	263	215	410	350	84	SA037920
200	219.1 - 8	219.1 - 8	295	340	8 - 22	517	425	470	297	247	481	542	134	SA037921
250	273.0 - 8	273.0 - 8	350	395	12 - 26	660	530	590	324	290	536	974	172	SA037922
300	323.9 - 8	323.9 - 8	400	445	12 - 26	731	585	685	362	341	601	924	258	SA037923
350	355,6 - 8	355,6 - 8	460	505	16 - 26	887	700	885	404	397	686	975	297	SA037924
400	406,4 - 8	406,4 - 8	515	565	16 - 30	887	700	885	404	422	686	1213	314	SA037925