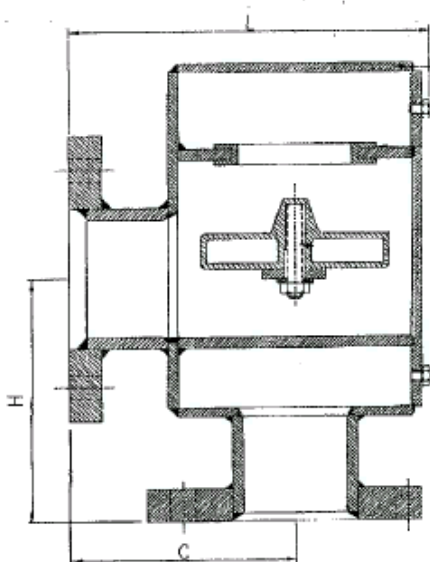
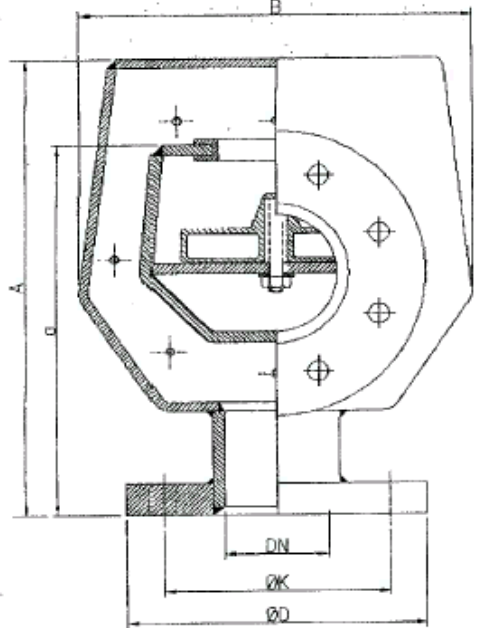


<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>CLAPET AERATEUR AVEC TUBE DE DEGAGEMENT A BRIDE SANS PARE INSECTES TANK VENT CHECK VALVE WITH FLANGED OVERFLOW PIPE WITHOUT INSECTS GUARD</div>		<div>B.54.15.A1.05REV E</div> <div>Page 1/2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Dégagement d' air Eau douce Eau polluée</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Air venting Fresh water Polluted water</div>			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>		<div>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryMethanierHigh speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>Sans</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>No document</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>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</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>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</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Sans pare insectes Brides d' entrée et sortie PN10</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>Without insects guard Inlet and outlet flanges NP10</div>			
<div><div></div><div></div></div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>Sans CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER No document</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIERS / TYPE</div> <div>GJERDE / AERO 1.2</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>DELIVERY STATUS</div>	
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>Certificats BV - DNV - LRS MATERIAL WITH APPROVAL BV - DNV - LRS certificates</div>		<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM Sans / No reference</div>		<div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div>	
<div>Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 28 - 06 - 2013</div>		<div>Resp. Fonction Technique X.GODARD Le : 28 - 06 - 2013</div>		<div>Rév. E : (M.BERTHO 27/06/2013) Modif. Dimension.</div>	

Dimensions en mm

DN	Tube - Ø x ép.		Bride entrée			A	a	B	C	H	L	Coef. Débit Kv (m³/h)	Mass e (Kg)	REFERENCE 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	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