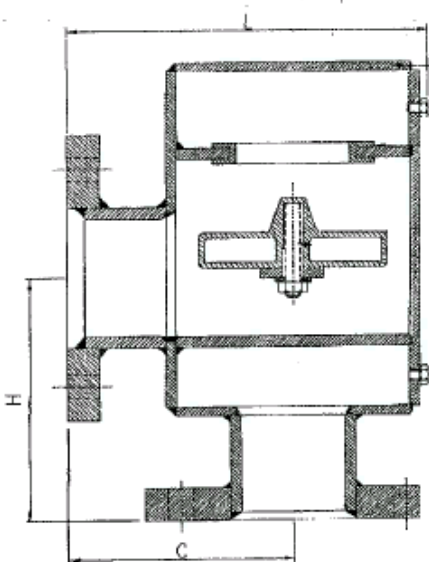
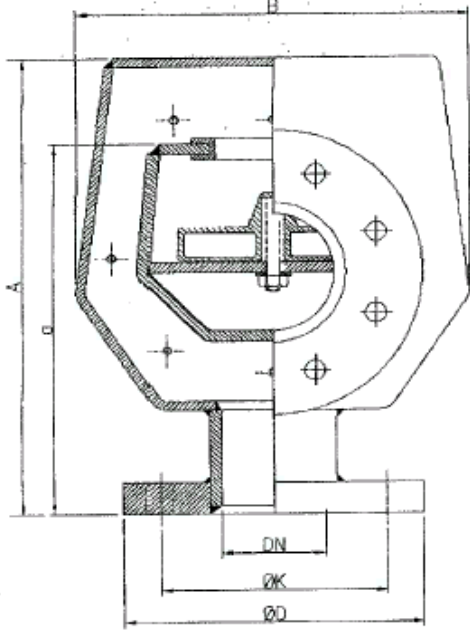


stx France STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	CLAPET AERATEUR AVEC TUBE DE DEGAGEMENT A BRIDE SANS PARE INSECTES TANK VENT CHECK VALVE WITH FLANGED OVERFLOW PIPE WITHOUT INSECTS GUARD		B.54.15.A1.07 REV. E Page 1/2
PRINCIPALES UTILISATIONS Dégagement d' air Eau de mer	MAIN USES Air venting Sea water		
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 Corps et bride de raccordement en acier galvanisé+ peints Epoxy Selon règlement IACS P 3.3.3 (Rev 2-2004)	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 +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.	

Dimensions en mm

DN	Tube - Ø x ép.		Bride entrée			A	a	B	C	H	L	Coef. Débit Kv (m ³ /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	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