

CLAPET AERATEUR AVEC TUBE DE DEGAGEMENT SANS PARE INSECTES

TANK VENT CHECK VALVE WITH OVERFLOW PIPE WITHOUT INSECTS GUARD

B.54.15.A1.03 | BEV. D

В

Ф

Ф (A)

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dégagement d' air Eau douce Eau de mer Eau polluée

MAIN USES Air venting Fresh water Sea water Polluted 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

Corps et brides peints Epoxy

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Steel, welded construction

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

ANNULE le 12 - 01 -2010

Remplacé par le std

B5415A105.

Responsable standardisation

R.GREGOIRE 1 - 12 / 01 / 2010

CARACTERISTIQUES

Sans pare insectes Bride d' entrée PN10

Dimensions en mm

	Tube - Ø x ép.		Bride er			Le: 12/01/2010						Coef.	Massa	REFERENCE
DN	Entrée	Sortie	øκ	Ø D	Nbre - Ø trous	A	а	В	С	Н	L	Débit Kv (m³/h)	Masse (Kg)	OBJET
50	60.3	60.3 - 10	125	165	4 - 18	263	222	213	128	132	209	37	17.0	SA017680
65	76.1	76.1 - 10	145	185	8 - 18	263	222	213	128	139	209	60	17.0	SA017681
80	88.9	88.9 - 10	160	200	8 - 18	310	255	270	151	144	250	95	24.0	SA017682
100	114.3	114.3 - 10	180	220	8 - 1/3	310	255	270	151	156	250	137	24.0	SA017683
125	139.7	139.7 - 10	210	250	8 - 1 8	335	280	302	184	178	300	192	33.0	SA017684
150	168.3	168.3 - 10	240	285	8 - 22	448	356	385	198	215	335	329	50.0	SA017685
200	219.1	219.1 - 10	295	340	8 - 22	517	425	470	231	247	410	423	71.0	SA017686
250	273.0	273.0 - 10	350	395	12 - 22	660	530	590	258	290	465	626	110.0	SA017687
300	323.9	323.9 - 10	400	445	12 - 22	731	585	685	296	341	530	828	141.0	SA029185
350	355,6	355,6 - 10	460	505	16 - 22	887	700	885	333	397	610	1040	195.0	SA033109
400	406,4	406,4 - 10	515	565	16 - 26	887	700	885	333	422	610	1250	260.0	SA033110

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

Sans

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

SUPPLIER No document FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS / TYPE

GJERDE / AERO 1.2

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

Certificats BV - DNV - LRS MATERIAL WITH APPROVAL BV - DNV LRS certificates

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans / No reference

Kesp. Standardisation R GREGOIRE Le 17/12/07

Resp. Fonction Technique X;GODARD Le 05/12/07

Rév D: (le 12/01/10 L.ANDRE) annulé le std