

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

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

B.54.15.A1.04

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dégagement d' air Eau douce Eau de mer Eau polluée Huile / combustible MAIN USES Air venting Fresh water Sea water Polluted water Oil / fuel

No document

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Acier, construction soudée

Brides: Acier Siège: Nitrile Clapet: PE Guide: Acier Inox

Corps et brides peints Epoxy

CARACTERISTIQUES

Pare flammes / pare insectes : Acier inox 316L, maille n°16

Bride d'entrée PN10

Dimensions en mm

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY Military

Methanier

High speed craft

В

H

REFERENCE DOCUMENTS

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 B5415A106.

Responsable standardisation

R.GREGOIRE Le: 12/01/2010

	Tube - Ø x ép.		Bride €									Coef.	Masse	REFERENCE
DN	Entrée	Sortie	øĸ	ØD	Nbre - Ø trous	A	а	В	С	Н	L	Débit Kv (m³/h)	(Kg)	OBJET
50	60.3	60.3 - 10	125	165	4 - 18	263	222	213	152	132	234	30	17.0	SA017688
65	76.1	76.1 - 10	145	185	8 - 18	263	222	213	152	139	234	50	17.0	SA017689
80	88.9	88.9 - 10	160	200	8 - 18	310	255	270	174	144	275	85	24.0	SA017690
100	114.3	114.3 - 10	180	220	8 - 18	310	255	270	174	156	275	96	24.0	SA017691
125	139.7	139.7 - 10	210	250	<mark>8</mark> - 18	335	280	302	193	178	325	211	33.0	SA017692
150	168.3	168.3 - 10	240	285	8 - 22	448	356	385	222	215	360	350	50.0	SA017693
200	219.1	219.1 - 10	295	340	8 - 22	517	425	470	258	247	435	542	71.0	SA017694
250	273.0	273.0 - 10	350	395	12 - 26	660	530	590	298	290	490	974	110.0	SA017695
300	323.9	323,9 - 10	400	445	12 - 26	731	585	685	323	341	555	924	150.0	SA031182
350	355,6	355,6 - 10	460	505	16 - 26	887	700	885	353	397	635	975	200.0	SA033111
400	406,4	406,4 - 10	515	565	16 - 30	887	700	885	383	422	635	1213	265.0	SA033112

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

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Sans / No reference

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

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

> 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