

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 brides acier galvanisé

Hot galvanized steel body and flanges

CARACTERISTIQUES

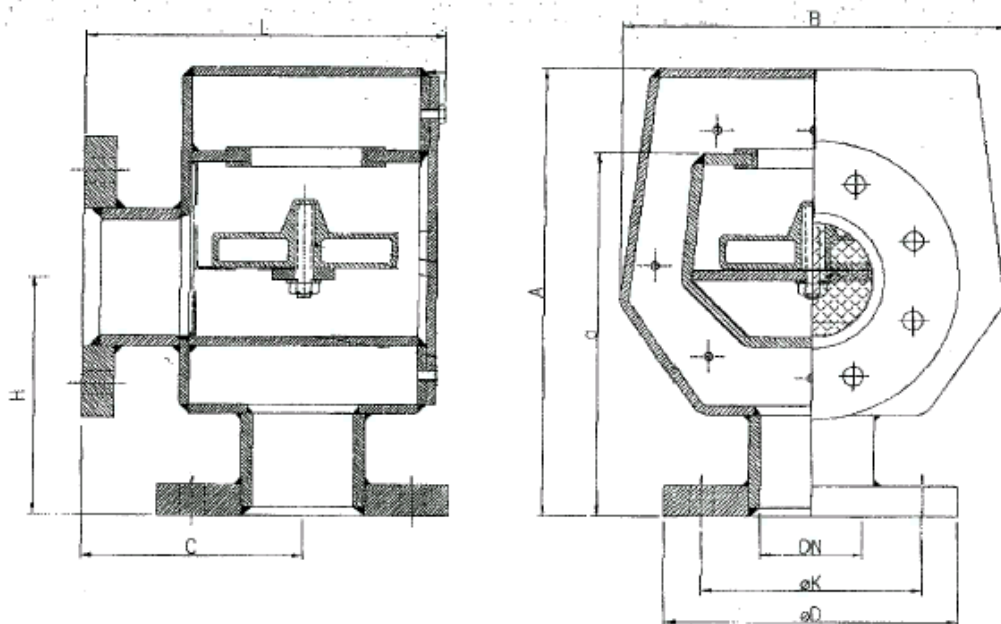
Pare flammes / pare insectes :
 Acier inox 316L , maille n°16

CHARACTERISTICS

Flames screen / insects screen : Stainless steel
 316L , mesh n°16

Brides d'entrée et sortie PN10

Inlet and outlet flanges NP10


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 P

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

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)	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	SA037832
65	76.1 - 6.3	76.1 - 6.3	145	180	8 - 18	318	222	213	191	139	283	50	25	SA037833
80	88.9 - 7.1	88.9 - 7.1	160	200	8 - 18	310	255	270	219	144	300	85	28	SA037834
100	114.3 - 7.1	114.3 - 7.1	180	220	8 - 18	310	255	270	219	156	300	96	39	SA037835
125	139.7 - 8	139.7 - 8	210	250	8 - 18	335	280	302	248	178	375	211	53	SA037836
150	168.3 - 8	168.3 - 8	240	285	8 - 22	448	356	385	263	215	410	350	84	SA037837
200	219.1 - 8	219.1 - 8	295	340	8 - 22	517	425	470	297	247	481	542	134	SA037838
250	273.0 - 8	273.0 - 8	350	395	12 - 26	660	530	590	324	290	536	974	172	SA037839
300	323.9 - 8	323.9 - 8	400	445	12 - 26	731	585	685	362	341	601	924	258	SA037840
350	355,6 - 8	355,6 - 8	460	505	16 - 26	887	700	885	404	397	686	975	297	SA037841
400	406,4 - 8	406,4 - 8	515	565	16 - 30	887	700	885	404	422	686	1213	314	SA037842