

## MISES À L'AIR LIBRE POUR RÉSERVOIRS ET BALLASTS



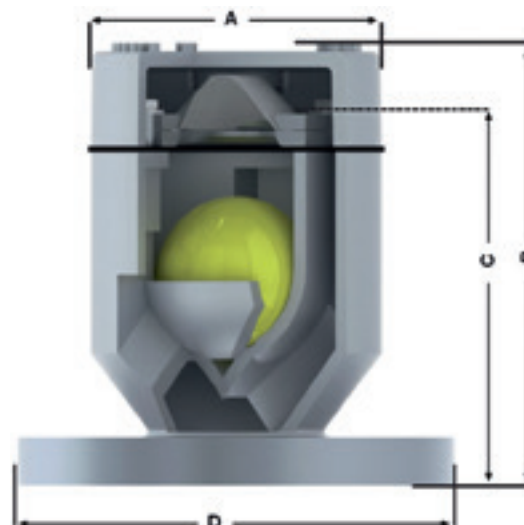
### ■ Série HIAS

De conception innovante, plus compact, plus léger, plus efficace.

Grâce à une conception novatrice, les mises à l'air libre de la série HIAS, se démarquent de celles que l'on trouve habituellement sur le marché.

- > Fabrication en alliage d'aluminium résistant à l'eau de mer (DIN 1725)
- > Gain de poids comparé aux autres équipements en acier ou inox
- > Matériau sans entretien

Exemple : HIAS-50 = 2 kg contre 12 kg pour un modèle standard acier ou inox



**Options :** > Flange taraudée pour montage sur tuyau fileté (aluminium uniquement)  
 > Peinture époxy  
 > Flange réduite permettant la fixation sur la bride d'un évent



La série HIAS a également été testé et certifié selon la certification IMO 3573

Réf.	Taille	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (kg)	Options	
							Pare-Flamme	Verrouillage
<b>HIAS50</b>	DN50	108	165	146	En accord avec les normes standards DN	2	<b>PF50</b>	<b>VER50</b>
<b>HIAS65</b>	DN65	130	200	175	En accord avec les normes standards DN	2,75	<b>PF65</b>	<b>VER65</b>
<b>HIAS80</b>	DN80	160	230	200	En accord avec les normes standards DN	3,75	<b>PF80</b>	<b>VER80</b>
<b>HIAS100</b>	DN100	195	270	234	En accord avec les normes standards DN	6	<b>PF100</b>	<b>VER100</b>
<b>HIAS125</b>	DN125	235	319	272	En accord avec les normes standards DN	8,5	<b>PF125</b>	<b>VER125</b>
<b>HIAS150</b>	DN150	275	376	319	En accord avec les normes standards DN	12	<b>PF150</b>	<b>VER150</b>
<b>HIAS175</b>	DN175	275	376	319	En accord avec les normes standards DN	13	<b>PF175</b>	<b>VER175</b>
<b>HIAS200</b>	DN200	340	477	392	En accord avec les normes standards DN	19,5	<b>PF200</b>	<b>VER200</b>
<b>HIAS250</b>	DN250	415	592	490	En accord avec les normes standards DN	31	<b>PF250</b>	<b>VER250</b>



Modèle avec résistance de dégivrage **sur commande** uniquement.



Pare-flammes **PF50**

