

MISES À L'AIR LIBRE POUR RÉSERVOIRS ET BALLASTS



■ Série HIAS à brides

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

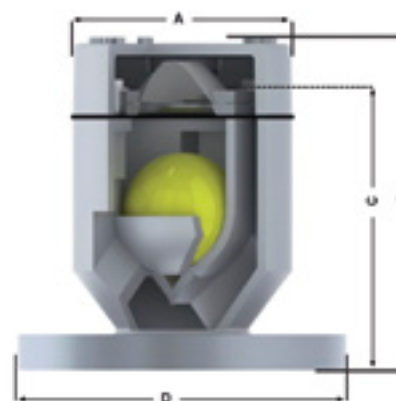
Grâce à une conception novatrice, les mises à l'air libre de la série HIAS, se démarquent de celles que l'on trouve habituellement sur le marché.

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

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



Pare-flamme



NB La série HIAS a également été testée et certifiée selon la certification IMO 3573.

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

■ Série HIAS à visser (filetage BSP)

Réf.	Taille	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (kg)	Pare flamme	Verrouillage
HIAS50BSP	DN 50	110	164	138	74	1,3	PF50	VER50
HIAS65BSP	DN 65	130	203	167	85	2	PF65	VER65
HIAS80BSP	DN 80	160	230	192	110	3,1	PF80	VER80
HIAS100BSP	DN 100	195	280	235	128	5,2	PF100	VER100
HIAS125BSP	DN 125	233	318	264	160	7,7	PF125	VER125



i Option résistance de dégivrage **sur demande**.

