



### Détails

- châssis en aluminium, galvanisé ou en acier inoxydable
- vissé aux coins à l'aide d'équerres - aucune soudure
- brides de raccordement SB 30, s'adaptent sur tous les raccords au canal usuels
- profondeur du châssis 150 mm
- ailettes en aluminium avec joint
- résiste aux températures jusqu'à 80 °C
- axes de clapet en aluminium équipés de roulements rainurés à billes des deux côtés
- les clapets de surpression conviennent pour un montage vertical et horizontal

### Function

Clapet de retenue, exécuté en tant que clapet de surpression.

Taux de fuite : env. 20 m3/hm2 pour une différence de pression de 100 Pa.

Les ailettes sont couplées en parallèle grâce à un système de tringles extérieur et la pression de déclenchement est réglée en usine sur la valeur spécifiée par le client grâce à un mécanisme externe.

Les ailettes sont fermées en position de repos. Dès que la pression dépasse la valeur prédéfinie, les ailettes s'ouvrent et retournent automatiquement à leur position de départ quand la pression redescend.

Clapet de surpression				Am Boscheler Berg 4b 52134 Herzogenrath Tel.: 02406-979210, Fax: 02406-9792119 www.druckentlastungsklappe.eu	
Dessin					
Détails					
Fonction					
Version	Dez.09	Élab.	Nom	CLAPET-DE-SURPRESSION	
			Kaiser		
		Installations anti-incendie Installations techniques		Sous réserve de modifications sans préavis	
				Feuille	
				1	