

Fiche technique 34.5

Event d'explosion sur les transporteurs à chaîne



Les transporteurs à chaîne CIMBRIA peuvent être fournis avec deux types d'évent d'explosion : BRILEX et CIMBRIA.

Les événements BRILEX sont fournis suivant les dimensions montrées sur la table, et ils sont fabriqués suivant la méthode allemande AD Merkblatt A1. Un certificat de test des travaux DIN 50.049 2.2 est fourni pour toutes les séries. De plus, DMT (Gesellschaft für Forschung und Prüfung in Dortmund) a évalué et a confirmé la fonctionnalité des événements BRILEX. S'il le faut, le capteur de signalisation d'explosion peut être adapté à ces membranes.

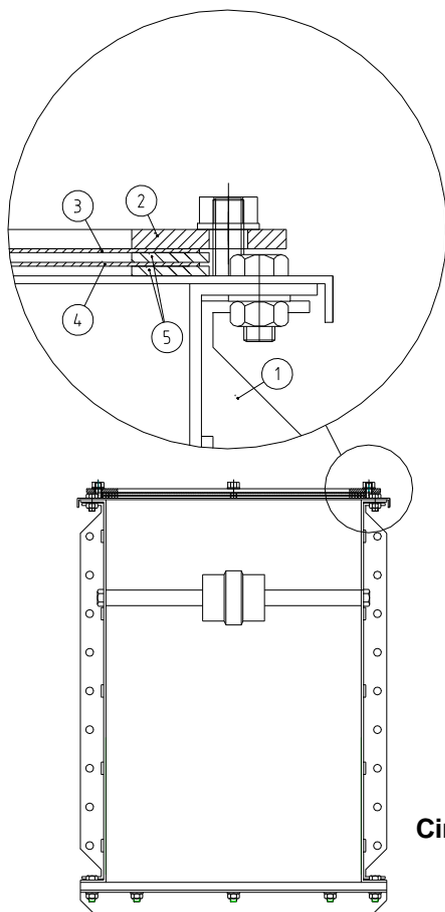
Les événements CIMBRIA ont une sécurité adaptée, avec une membrane en plastique qui éclate en cas d'explosion, aidant ainsi à empêcher des dégâts importants sur l'équipement. Ils ont les mêmes dimensions que les types BRILEX.

En plus, les couvercles sont disponibles et adaptables aux boulons à ressort pour obtenir un soulagement déchargeant la fonction aération, qui aide aussi à réduire au minimum n'importe quel dégât qui peut arriver à l'équipement en cas d'explosion.

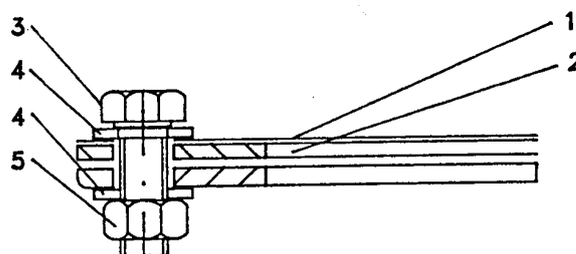
Transporteur à chaîne	KER inner measurement of flange	KER outer measurement of flange
RL 3	150 x 600 mm	230 x 680 mm
RL 5	300 x 600 mm	
RL 7	300 x 600 mm	350 x 650 mm
RL 8	300 x 600 mm	
RM 10	490 x 590 mm	570 x 670 mm
RM 12	600 x 600 mm	650 x 650 mm

Numéro	Description
1	Tuyau d'élévation
2	Cadre
3	Plaque caoutchouc
4	Garde
5	Emballage

Numéros	Nos.	Description
1	1	Fenêtre d'explosion
2	1	Sealing
3		Vis de machine
4		Rondelles de vissage
5		Ecrou



Cimbria type



Brilex type

Copyright © - Tous droits réservés.