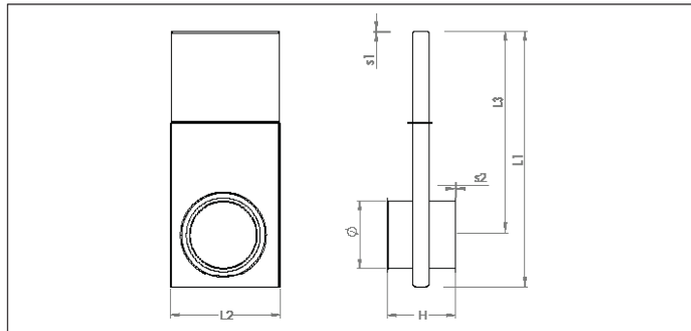


AADM Clapets coupe-feu - ATEX



AADM Clapets coupe-feu - ATEX

Clapets coupe-feu conçus pour fermer une partie d'une installation en cas d'incendie. Le fusible intégré fond à 72°C, ce qui ferme la lame du clapet. Le temps de fermeture est de 100 ms après la rupture du fusible.

Le dessous du clapet est muni d'une trappe sur ressort pour permettre l'évacuation des probables dépôts de matière survenant lors du fonctionnement normal de l'installation.

Protection contre le feu REI 120 selon EN1366-2 / EN13501-3 (avec certificat).

! Attention : pour montage dans de la tuyauterie horizontale dans une installation en dépression.

! Attention : direction d'installation selon la flèche sur le corps (propagation du feu)

! II 2 GD T6/T85°C X

Conforme et produit selon la directive ATEX 2014/34/UE et la norme harmonisée EN1127-1:2011.

Matière

Acier galvanisé Sendzimir DX51 DZ 275 MAC.

Type

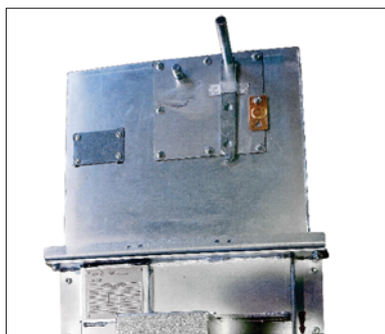
Tôles roulées, pliées et soudées avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Avec fusible (72°C) et poignée de réarmement.

Conforme et produit selon la directive ATEX 2014/34/UE et la norme harmonisée EN1127-1:2011.

Options

- réarmement manuel, fermeture par gravité avec activation pneumatique, système de détection d'étincelles requis (STFRPTM)
- réarmement pneumatique, fermeture par gravité avec activation pneumatique, système de détection d'étincelles requis (STFRPTMA)
- réarmement et fermeture pneumatique, système de détection d'étincelles requis (STFRPCMT)
- contacteurs standard, ATEX zone 21 ou zone 22
- électrovanne standard, ATEX zone 21 ou zone 22
- exécution peint par poudrage (RAL 3020)
- tuyaux d'air comprimé en cuivre (sur STFRPTMA)
- autres types de bords et de connexions



Fusible de recharge et levier d'armement



Porte d'évacuation de débris sur le dessous du clapet



Version pneumatique (STFRPTMA)

Ø	Code	L1	L2	L3	H	s1	s2	Poids
	Version manuelle	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
200	AADM000001	765	350	540	465	3.00	2.00	24.00
250	AADM000002	865	400	615	465	3.00	2.00	30.00
300	AADM000003	965	450	690	465	3.00	2.00	38.00
350	AADM000004	1065	500	765	465	3.00	2.00	44.00
400	AADM000005	1165	550	840	465	3.00	2.00	50.00
450	AADM000006	1265	600	915	465	3.00	2.00	60.00
500	AADM000007	1365	650	990	465	3.00	2.00	68.00
550	AADM000008	1465	700	1065	465	3.00	2.00	80.00
600	AADM000009	1565	750	1140	465	3.00	2.00	90.00
650	AADM000010	1665	800	1215	465	3.00	2.00	102.00
700	AADM000011	1765	850	1290	465	3.00	2.00	112.00
750	AADM000012	1865	900	1365	465	3.00	2.00	140.00