



En relation avec les demandes gouvernementales concernant la surveillance du système dans les unités d'extraction pour l'application de processus, nous offrons la protection du système Gram type L-A.

Avec le système de protection Gram type L-A est enregistré, si une extraction suffisante existe dans l'unité par la mesure de la pression statique dans le canal d'extraction.

Le système de protection Gram type L-A est livré sous la forme d'un ensemble complet qui comprend:

- Pressostat différentiel (II 2GD)
- Flexible de pression de 2 m
- Sonde de pression pour le rivetage
- Balise d'alerte à lumière constante (II 2GD)

Le garde pression Gram est simple et facile à monter. Il est possible de connecter 10 balises permanentes supplémentaires pour s'assurer que chaque lieu de travail reçoit un signal.



Mesure de pression
Pressostat idéal pour mesurer la pression positive, négative et différentielle dans les unités de ventilation.

Pièce de connexion
Sonde de pression à riveter pour flexible de pression.

Flexible
Flexible de pression de 2 mètres.

Balise
Balise élégante à lumière permanente pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Pressostat

Le pressostat différentiel est conforme aux normes CE et ATEX G.

Indice de protection : Antidéflagrant et résistant aux intempéries II 2GD EExD II B T6 - T85°C IP 65

Balise

Balise d'alerte ATEX fabriquée pour la zone ATEX 1/21 (II 2GD) (II 2GD EEx e II T6, EEx e ib IIC T6 - IP 66 T 48°C)

Pression de fonctionnement maximale: 68.95 kPa

Température ambient:-34°C to 82° C
Medie-température: -20°C to 60° C
Charge pressostat: Max. 15A/120-400VAC,
60Hz
Indice de protection du pressostat: IP 65
Indice de protection de la balise: IP 66
Balise: 230V

Type	N° d'article	Plage [Pa]
L-A 0	10 920 500	125-500
L-A 1	10 920 550	375-1250
L-A 3	10 920 600	750-5600
L-A 4	10 920 650	2250-21250

Presse-étoupe M20x1,5 avec décharge de traction du câble.

Traduction



Gram Clean Air A/S
www.GramCleanAir.com