

CGD H10 Antistatique - 100% INCINERABLE

Utilisable en zone ATEX, atmosphères explosibles,
selon directive 94/9/CE

CE 0081  II 1 G/D c T5 T95°C
LCIE 07 ATEX6025
T amb : -20°C à +80°C

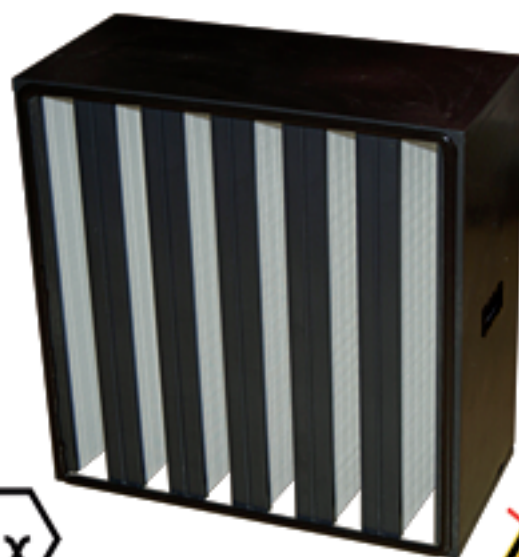
Certifié pour une utilisation en Zones 0 & 20

Structure moulée en polyester et carbone résistant aux :

- Acides - Alcalis - Solvants et Agents Oxydants

Structure en carbone conducteur rendant inutile le
raccordement à la terre du filtre à l'aide d'une tresse

- Pas de connections à réaliser à travers un sac dans un caisson BAG-IN / BAG-OUT
- Le filtre conserve en permanence ses caractéristiques ATEX



| Caractéristiques Techniques | CGD4-10-3 | CGD4-14-6 |
|-----------------------------|--|---------------------|
| Référence | CGD410PEX2936 | CGD410PEX2966 |
| Dimensions (HxLxP) mm | 305x610x292 | 610x610x292 |
| Débit d'air nominal m³/h | 2000 | 4000 |
| Perte de charge initiale Pa | 180 | 180 |
| Perte de charge finale Pa | 450 | 450 |
| Nature du cadre | Polyester incinérable (sans Chlore) + carbone | |
| Nature du lut | Polyuréthane | Polyuréthane |
| Nature du média Papier | Microfibre de verre | Microfibre de verre |
| Nature du joint | Polyuréthane demi-rond moulé d'une seule pièce | |
| Température maximum °C | 80 | 80 |
| Humidité maximum % Hr | 100 | 100 |
| Classement au feu | M1/3 | M1/3 |
| Poids de la cellule Kg | 10 | 13 |
| Surface filtrante M² | 18 | 36 |
| Classement selon EN 1822 | H10 | H10 |