


# CGD48PEX2966

CE 0081  II 1 G/D c T5 T95°C  
 LCIE 07 ATEX6090  
 T amb : -20°C à +80°C

Utilisable en zone ATEX, atmosphères explosibles, selon directive 94/9/CE. Certifié pour une utilisation en Zones 0 & 20

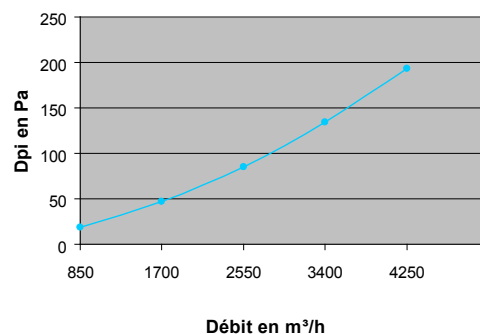
Structure moulée en polyester et carbone résistant aux : Acides - Alcalis - Solvants et Agents Oxydants

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



Perte de charge



| Caractéristiques Techniques  |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Référence                    | CGD48PEX2966        |
| Dimensions (HxLxP) mm        | 610x610x292         |
| Débit d'air nominal m³/h     | 3400                |
| Perte de charge initiale Pa  | 135                 |
| Perte de charge finale Pa    | 450                 |
| Nature du cadre              | Polyester           |
| Nature du lut                | Polyuréthane        |
| Nature du média              | Microfibre de verre |
| Température maximum °C       | De - 40 à 80        |
| Humidité maximum % Hr        | 100                 |
| Poids de la cellule Kg       | 13,5                |
| Surface filtrante M²         | 40                  |
| Classement selon EN 779-2012 | F8                  |

