

CGD314PEX2966

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



Caractéristiques Techniques

| Caractéristiques Techniques | | |
|--|-------------------|---------------------|
| Référence | | CGD314PEX2966 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 610x610x292 |
| Débit d'air nominal | m ³ /h | 2700 |
| Perte de charge initiale | Pa | 210 |
| 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 | M ² | 31,7 |
| Classement selon EN 1822-1 | | H14 |
| Efficacité à l'uranine (NF EN ISO 16170) | % | >99,998 |

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

