


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

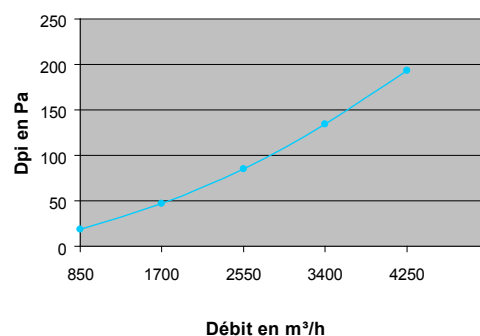
Structure moulée en polyester et carbone résistant aux : Acides - Alcalis - Solvants et Agents Oxydants

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 ISO 16890	ISO ePM1 65%
Classement selon EN 779-2012	F8

