

# CGD313PEX2966

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		CGD313PEX2966
Dimensions (HxLxP)	mm	610x610x292
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	3400
Perte de charge initiale	Pa	250
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 <sup>2</sup>	31,7
Classement selon EN 1822-1		H13
Efficacité à l'uranine (NF EN ISO 16170)	%	>99,98

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

