

## CGD F7 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

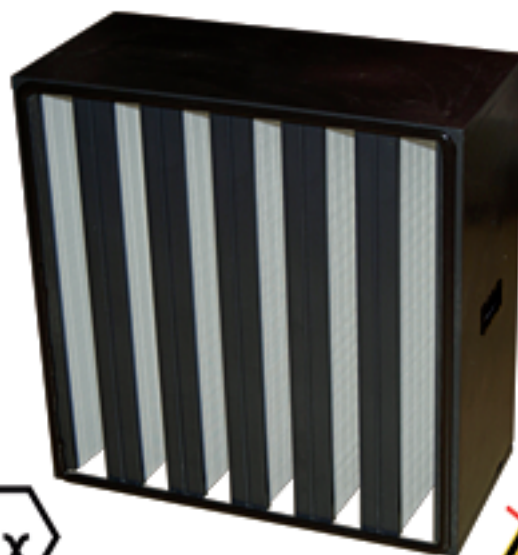
Certifié pour une utilisation en Zones 0 & 20

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		CGD4-7-3	CGD4-7-6
Référence		CGD47PEX2936	CGD47PEX2966
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x292	610x610x292
Débit d'air nominal	m³/h	2000	4000
Perte de charge initiale	Pa	140	140
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 779-2002	F7	F7