

CGD48PEX2936

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

Référence	CGD48PEX2936	
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x292
Débit d'air nominal	m ³ /h	1700
Perte de charge initiale	Pa	140
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	7,5
Surface filtrante	M ²	16,4
Classement selon ISO 16890	ePM 1 65%	
Classement selon EN 779-2012	F8	

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

