

PFL F8 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 ATEX6089
 T amb : -20°C à +80°C

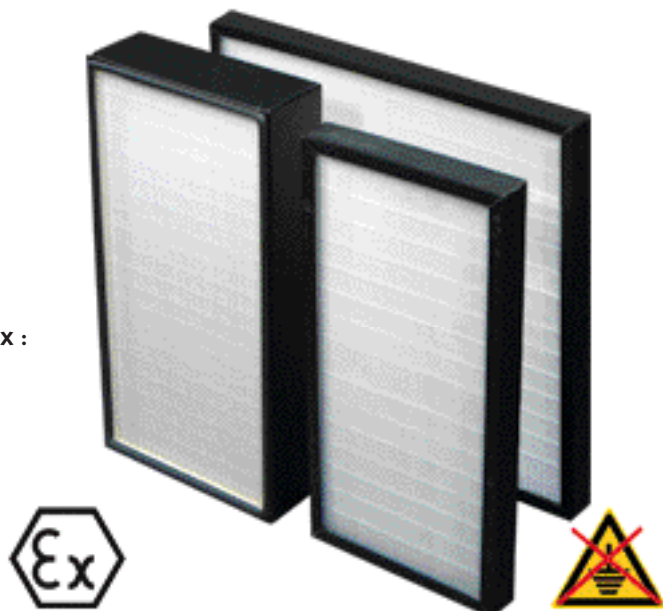
Certifié pour une utilisation en Zones 0 & 20

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

- Le filtre conserve en permanence ses caractéristiques ATEX



Caractéristiques Techniques		PFL8-PEX-11-3	PFL8-PEX-11-6
Référence		PFL8PEX1136	PFL8PEX1166
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x110	610x610x110
Débit d'air nominal	m³/h	1700	3400
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	2,5	3,9
Surface filtrante	M²	7	14
Classement selon	EN 779-2002	F8	F8