



**LACME**

Filtration micronique par séparation mécanique offrant une protection optimale et économique pour les applications air comprimé, pour la filtration des particules solides et liquides jusqu'à 1 micron  
 permet d'avoir une teneur en huile résiduelle après filtration inférieure à 0,5 ppm (mg/m<sup>3</sup>)  
 peut être utilisé seul comme préfiltre d'ordre général ou comme protection d'un filtre déshuileur (type DHC)  
 température air comprimé recommandé/maxi : 20°C / 55°C  
 compatibles pour les applications peinture.  
 code couleur pour éviter toute confusion au moment du remplacement  
 purge automatique à flotteur de série  
 corps des filtres en aluminium moulé sous pression et traité contre la corrosion par cataphorèse  
 cartouche de filtration avec plissage dense, de grande surface, avec double armature permettant de réduire les pertes de charges et d'obtenir une filtration optimale  
 filtre sans silicone  
 filtre conforme à la directive 14/68 pour les équipements sous pression pour les gaz du groupe 2.  
 conception en conformité avec ISO 12500 et fabrication certifiée ISO 9001  
 classes de filtration selon la norme ISO 8573-1 / 2010 :  
 - Classe teneur en particules solides : PF2  
 - Classe teneur en huile : PF2.

**Caractéristiques**

pression max. (bar)	16
---------------------	----

Référence	débit max. (m <sup>3</sup> /h)	modèle	Prix HT
10538385	60	pf6c	-
10538386	90	pf9c	-
10538383	120	pf12c	-
10538384	220	pf22c	-