



**LACME**

Filtre submicronique par coalescence offrant une protection optimale et économique pour les applications air comprimé, nécessitant une filtration poussée : filtration des particules solides et liquides jusqu'à 0,01 micron

permet d'avoir une teneur en huile résiduelle après filtration inférieure à 0,01 ppm (mg/m<sup>3</sup>)

doit être utilisé avec en amont un préfiltre de même débit (type PFC)

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 : DH1

- Classe teneur en huile : DH1.

**Caractéristiques**

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

Référence	débit max. (m <sup>3</sup> /h)	modèle	Prix HT
10538379	60	dh6c	-
10538380	90	dh9c	-
10538381	120	dh12c	-
10538382	220	dh22c	-