

RED₁₀₀₀

Modules lenticulaires Pall® Red₁₀₀₀ conçus pour les systèmes OLF Hydac®

Les modules Pall LFM Red₁₀₀₀ sont conçus pour remplacer directement les modules Hydac Dimicron®. Grâce à leurs performances aussi élevées que les filtres Dimicron initialement fournis (**haute efficacité, faible perte de charge, capacité de rétention élevée, longue durée de vie**), les modules Pall LFM s'insèrent directement dans les systèmes OLF Hydac sans avoir besoin d'adaptateurs.

Référence des modules Hydac	Référence des modules Pall Red ₁₀₀₀	Efficacité absolue (à 99,9 %)
N15DM002	LFM002Z	2 µm
N15DM005	LFM005Z	5 µm
N15DM010	LFM010Z	10 µm
N15DM020	LFM020Z	20 µm
N15DM030	LFM030Z	30 µm

Spécifications techniques

Module LFM, diamètre de 10"

Compatibilité avec les fluides : Compatible avec toutes les bases pétrolières et la plupart des fluides synthétiques et de lubrification

Plage de températures : 0 °C à 80 °C (32 à 176 °F)

Pression différentielle maximale : 4,0 bar (60 psid)

Matériaux de construction :

Milieu filtrant : à base de cellulose

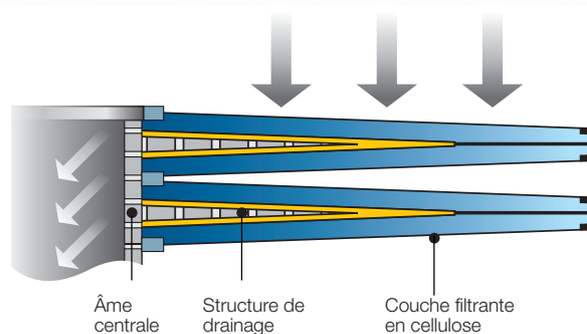
Structure : polypropylène

Joints : fluorocarbone (standard)

Modules LFM Red₁₀₀₀ conçus pour les systèmes OLF Hydac



Modules Pall LFM Red₁₀₀₀



Vue de l'écoulement des fluides dans un module lenticulaire

Avantages du filtre LFM

- Rétention des gels et colloïdes
- Rétention de l'eau libre (en petite quantité)
- Rétention des vernis
- Rétention des boues microniques
- Amélioration de la filtrabilité des fluides