



 **FILTRATION INDUSTRIELLE**
SOLUTIONS

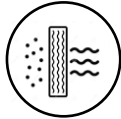
*la force
du mouvement
industriel 4.0*



Pourquoi utiliser les filtres industriels SMC ?



- ✓ Amélioration de la qualité des fluides
- ✓ Prévention des dysfonctionnements de la ligne
- ✓ Réduction des coûts de production
- ✓ Diminution des coûts de maintenance



Large gamme de solution adaptée à votre process

- Débit : de 5 l/min à 3200 l/min
- Finesse de filtration : de 0.2µm à 120µm
- Pression : jusqu'à 40 Bar
- Température : 0 à 400 °C

Filtre auto nettoyant

- Degré de filtration nominale 5, 20 µm
- Débit FN1. 40 et 80 l/min
- FN4. 250 l/min



Filtre FN1/FN4

Filtre remplacement rapide

- Filtre pour solvants
- Degré de filtration nominale 0.2 à 105 µm



Filtre FQ

Filtre à faible débit

- Degré de filtration nominale 0.5 à 120 µm
- Débit jusqu'à 60 l/min



Filtre FGD

Filtre à cartouche et à poche

- Filtration grand débit
- Degré de filtration nominale 5, 10, 25, 50, 100 µm
- Débit jusqu'à 400 l/min



Filtre FGF



Pour vos fluides

- Fluide hydraulique
- Fluide de moto réducteur
- Fluide de laminage
- Fluide de coupe
- Eau douce Process
- Eau déminéralisée
- Eau adoucie
- Eau de refroidissement

Où utiliser ces filtres industriels ?



Équipement hydraulique

Allongement de la durée de vie de l'équipement pour l'entretien



Équipement d'usinage

Prévenez la baisse de précision du positionnement



Presses et équipement de découpe.

Stabilité de pressage accrue par la qualité du fluide



Lavage et nettoyage

Empêchez les contaminants de réadhérer aux surfaces

Filtrage des eaux de captage et des rejets



Équipement de peinture et d'impression.

Empêchez les corps étrangers agglutinés d'entraîner une baisse de la performance

Cartouche de filtration

Nominale | Absolue
Réutilisable ou jetable



Nous contacter : 03 80 59 60 00



ace.dijon@acefrance.com

www.acefrance.com

