



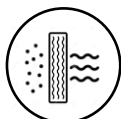
# FILTRATION INDUSTRIELLE SOLUTIONS

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](mailto:ace.dijon@acefrance.com)

[www.acefrance.com](http://www.acefrance.com)

