

Filtres Evolutifs

POLE
SYSTEME

Séparation : Liquide/Solide
Matériel : **FILTRE EVOLUTIF**
Média : permanent
Ou consommable

Spécificités :

Système unique modulable, transformable et évolutif à tous moments : filtre à panier, filtre à poche, filtre à décolmatage automatique (contre-courant, racleurs, brosses), montage simplex ou duplex permutable en marche, raccordements possibles de DN40 à DN100, Corps en acier au carbone ou en acier inox 316. Sur demande DESP 97/23 et ATEX.

Applications :

Clarification de liquides de basse et moyenne viscosité.

Seuil de filtration :

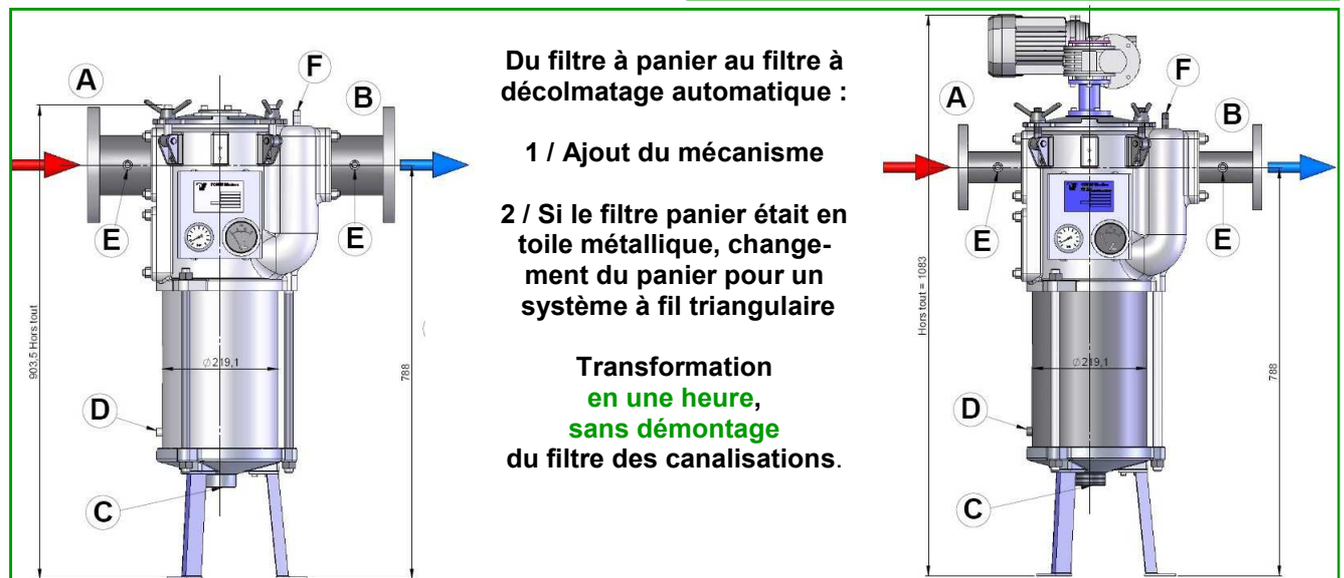
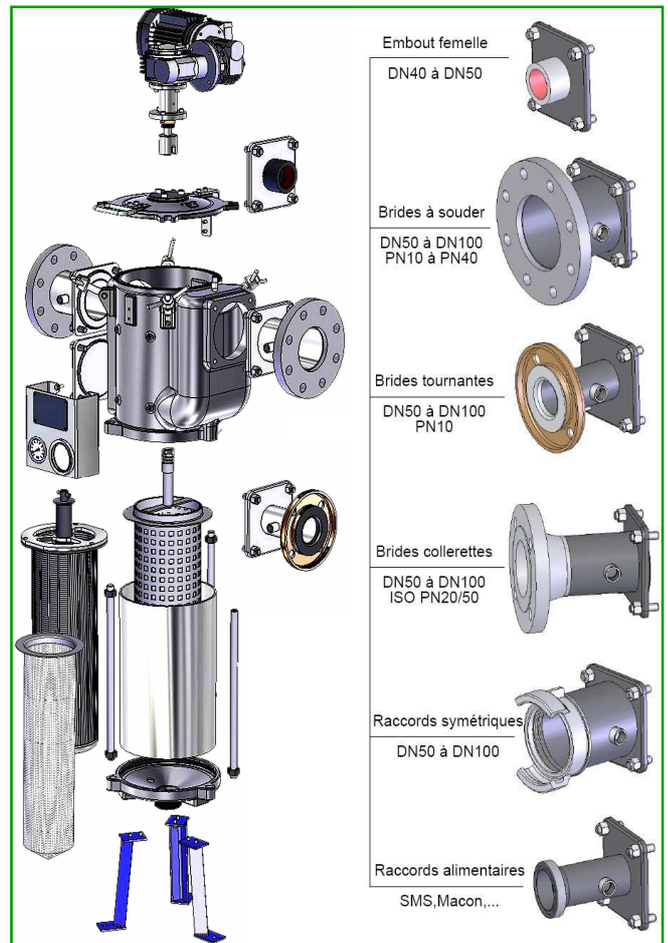
50 μ à 1000 μ , à travers un médium filtrant en toile métallique ou à fentes calibrées.

Pression d'utilisation :

9.5 bar en standard

Principe :

Le liquide traverse le médium filtrant de l'intérieur vers l'extérieur. Les impuretés à éliminer se déposent sur la face interne de l'élément filtrant.



Renseignements minima à donner pour consultation :

Type de fluide et utilisation.
Pression nominale et de calcul.

Débit nominal et de calcul.
Seuil de filtration requis.