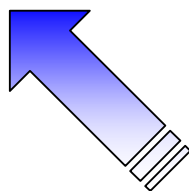
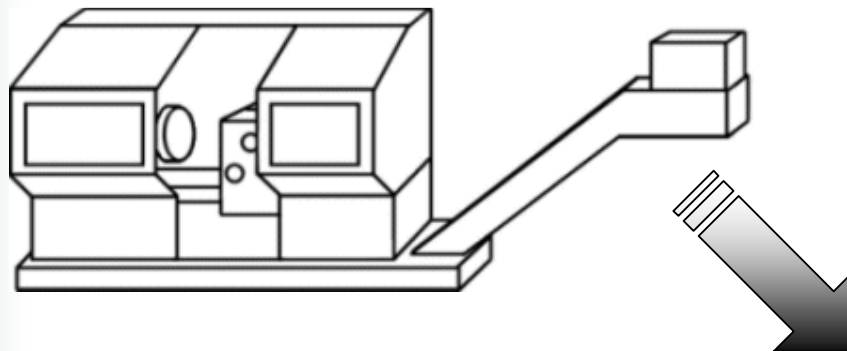


Filtre compact entièrement automatique

RESY KBF



Filtration automatique de boues et d'autres contaminations:

- Des émulsions dans des récipients des machines outils
- Des centrales
- Des installations pour traiter des eaux usées etc.

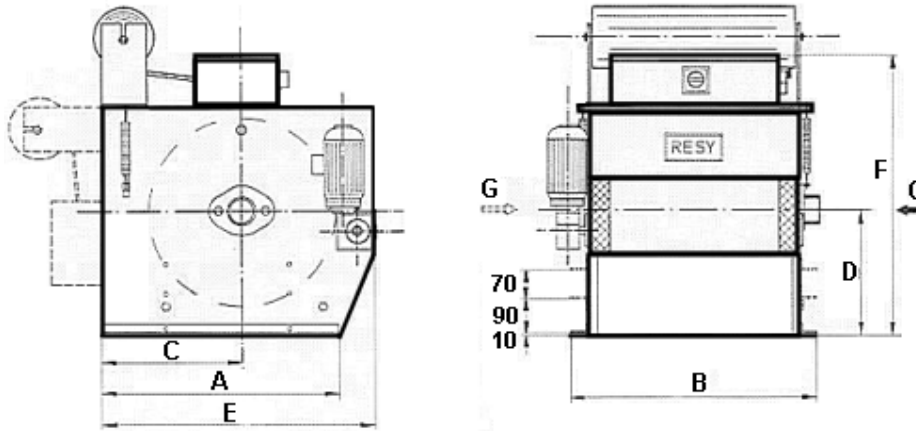
Filtration entièrement automatique système RESY KBF à papier filtrant

La filtration est effectuée par un compartiment semi-circulaire avec une pression hydrostatique d'environ 400 mm. Deux roues de filtration assurent l'étanchéité latérale du bac de filtration. Des racleurs de boues sont disposés entre ces deux roues, en permettant l'évacuation de toutes les boues. Le fluide à filtrer est introduit par un tube central dans le filtre. La sortie du fluide filtré s'effectue verticalement vers le bas sur toute la surface du filtre. Ein Vlieshaspel sowie ein Filterkuchenabstreifer zur Trennung von Vlies und Schlamm sind als Option erhältlich.

La capacité de filtration indiquée est à considérer comme valeur moyenne. Le filtre est déterminé définitivement par nos soins en fonction de toutes les caractéristiques qui nous seront fournies.

Les facteurs déterminants sont:

Débit, type du fluide, finesse de filtration, concentration à l'admission, nature et forme des particules à filtrer.



	KBF 452/500	KBF 452/710	KBF 802/710	KBF 802/1040
A	575	575	790	790
B	605	815	817	1130
C	340	340	505	505
D	300	300	460	460
E	665	665	1000	1000
F	675	675	1025	1025
G	DN 65	DN 65	DN 100	DN 100
Largeur du papier	500	710	710	1040
Kw	0.09	0.09	0.13	0.13
Q = l/min.	max. 175	max. 250	max. 500	max. 750

Produits de notre gamme de fabrication :

- Grand unités de filtration jusqu'à 2'000 l/min
- Séparateurs d'huiles QUICKSEP® avec capacités de 70 à 70 – 5000 l/h
- Unités pour traiter des émulsions
- Filtres mobiles pour émulsions et huiles de coupe
- Centrifugeuses
- Appareils spéciaux selon désire du client.

