



Nous livrons la technique perfect

Nous fournissons des systèmes de filtres en inox intelligents sur mesure pour les défis complexes où la maîtrise des liquides, des gaz, des hautes pressions, des températures et des charges mécaniques est au centre. La planification, la conception et la fabrication individuelles du boîtier de filtre avec homologations selon DIN, ASME, KTA permettent une adaptabilité maximale lors de l'intégration dans des systèmes existants. Des éléments filtrants optimaux pour une filtration en surface ou en profondeur garantissent les meilleurs résultats de filtration et un fonctionnement sûr de l'installation.

Avec Filtration 4.0, nous entrons dans une nouvelle ère dans la technologie des filtres. Qu'il s'agisse de filtres individuels manuels ou de systèmes hautement automatisés, les commandes et les logiciels spécialement développés rendent nos filtres fiables et automatiques. L'intelligence artificielle permet à un filtre à crépine de déterminer le nombre correct de tours de nettoyage ou les intervalles d'ouverture / fermeture d'un raccord de vidange par apprentissage mécanique. Les processus dans les filtres manuels sont également présentés d'une manière qui est facile à comprendre pour les profanes, lorsque les temps d'intervention sont affichés ou qu'une alarme se déclenche sur un téléphone portable.

Êtes-vous à la recherche d'un filtre sur lequel vous pouvez compter et vous ne pouvez pas vous permettre un arrêt de votre production? Alors contactez-nous.

Produits

Filtre automatique à décolmatage continu, Filtre autonettoyant automatique en inox, Filtre selon principe Bernoulli, Filtre à crépine, Filtre à cartouche, Filtres à haute température, Filtre à haut débit, Filtre à haute pression, Filtre double paroi chauffé/refroidi, Filtre de sécurité, Filtre de tuyauterie, Filtre conique, Filtre Y, Construction de conteneurs spéciaux avec certification DIN, ASME, KTA

Applications

Filtres à gaz, Filtres à eaux de lacs et rivières, Filtres pour eau potable, Eaux de refroidissement et de procès, Eaux usées et boues, Liquides alimentaires, Filtre chauffé pour chocolat, Filtres pour vernis et couleurs, Filtre chauffé pour bitume, Filtres pour médias hautement visqueux, Filtres pour l'industrie chimique, Filtres sanitaires, Filtres polymères, Filtre de raffinerie, Filtres pour centrales nucléaires

Informations complémentaires

Brochure Image de la technologie HETA

[HETA brochure exposé](#)

Filtration non-stop entièrement automatique

[Produktflyer Kantenspaltfilter](#)

Filtration d'eau entièrement automatique

[Produktflyer Bernoulli Filter](#)

Filtration fine dans les tuyaux

[Produktflyer Y-Strainer](#)