

CARTOUCHES MELTBLOWN GLOBAL FILTER

Les cartouches metblown de Global Filter répondent aux exigences de la plus large gamme d'applications et d'industries. Nos cartouches plissées assurent l'élimination des particules dans un grand nombre d'applications. Nos cartouches sont fabriquées conformément au code des réglementations fédérales américaines, 21CFR et aux directives européennes 1935/2004, et/ou 10/2011. Les cartouches meltblown sont la solution de prédilection technique et économique pour la pré-filtration en traitement d'eau et le traitement des fluides peu chargés en solides.

NSF

Certified to
NSF/ANSI/CAN 61



Série - GATB

SERIE - GATB

Les cartouches profondeur meltblown de la série GATB sont conçues pour être utilisées dans la plupart des applications où une filtration de profondeur absolue est requise. Fabriquées à partir de matériaux 100% polypropylène et assemblées à l'aide des derniers équipements de thermocollage, les cartouches de la série GATB sont des filtres polyvalents, exceptionnellement propres et chimiquement inertes, adaptés à toutes les industries. Cette série est disponible en efficacité absolue et dans des seuils de rétention allant de 1 à 100 microns. Elle possède la seule efficacité absolue de la gamme des cartouches de profondeur.

NSF

Certified to
NSF/ANSI/CAN 61



Série - GCTB

SERIE - GCTB

Les cartouches profondeur meltblown de la série GCTB sont conçues pour être utilisées dans la plupart des applications où une filtration de profondeur haute performance est requise. Construite en 100 % polypropylène, cette série est disponible en haute efficacité (90%) et dans des seuils de rétentions allant de 1 à 100 microns. La série GCTB possède la même compatibilité chimique que la série GATB, mais avec une efficacité moins importante.



Série - GWTB

SERIE - GWTB

Les cartouches profondeur meltblown de la série GWTB sont conçues pour être utilisées dans la plupart des applications où une filtration de profondeur est requise. Construite en 100 % polypropylène, cette série est disponible en grade eau (80%) et dans des seuils de rétentions allant de 1 à 100 microns. La série GCTB possède la même compatibilité chimique que la série GCTB, mais avec une efficacité moins importante. Elle est la solution idéale pour le traitement d'eau et la préfiltration.



Série - GWTB- BB

SERIE - GWTB BB

Les cartouches profondeur meltblown de la série GWTB BB sont conçues pour être utilisées dans la plupart des applications où une filtration de profondeur et une grande capacité de rétention est requise. Construite en 100 % polypropylène et ayant un diamètre extérieur de 4.5 pouces, cette série est disponible en grade eau et dans des seuils de rétentions allant de 1 à 100 microns.



Série - GNTB

SERIE - GNTB

Les cartouches profondeur meltblown de la série GNTB sont conçues pour être utilisées dans la plupart des applications où une filtration de profondeur à température élevée (jusqu'à 93°C) est requise. Construite en nylon 6, cette série est disponible avec un efficacité de 90% et dans des seuils de rétentions allant de 1 à 75 microns.

CARTOUCHES PROFONDEUR GLOBAL FILTER

Les cartouches profondeur de Global Filter offrent un gradient de porosité avec différents médias pour répondre à une large gamme d'applications. Nos cartouches sont, en standard, fabriquées selon les directives européennes 1935/2004, et/ou 10/2011, ainsi qu'approuvées par la FDA.



Série - GRU-V

SERIE GRU-V

Les cartouches filtrantes de profondeur de la série GRU-V en résine phénolique sont conçues pour retenir les contaminants déformables présents dans les peintures, vernis et solutions à viscosité élevée. L'association des fibres synthétiques et de la résine phénolique lui confère des propriétés d'utilisation optimales à de hautes températures et forte pression différentielle. La structure rigide et non déformable des cartouches GRU-V empêche les éventuels relargages qui sont souvent problématiques avec ce types de produits. Disponible dans des seuils de rétention de 2 à 150 microns.



Certified to
NSF/ANSI CAN 61



Série - G

SERIE - G

Les cartouches filtrantes bobinées de la série G sont un choix économique pour les applications où une l'élimination d'une grande quantité de solides est nécessaire. Disponibles dans un large choix de médias (coton, fibre de verre, polyester, polypropylène) et d'âmes centrales, les cartouches de la Série G sont une solution pour des process ou fluides contraignants. Les longueurs vont de 10 à 50 pouces et les sélectivités de 1 à 400 microns. Certains matériaux sont certifiés FDA, CE 1935/2004. Elles ont une capacité de rétention supérieure aux cartouches meltblown.



Série - GHLS

Série - GHLS

Les cartouches filtrantes GHLS plissées profondeur 100% polypropylène sont conçues pour retenir les contaminants déformables présents dans les huiles, gels, solutions à viscosité élevée et autres solutions aqueuses. Sa profondeur additionnelle fait de la GHLS la combinaison parfaite entre une cartouche profondeur et une cartouche plissée et lui confère une forte capacité de rétention. Disponible en versions absolue (jusqu'à 99,98% d'efficacité) et nominale (efficacité de 90%).



Une question? Notre équipe d'experts est là pour vous aider!

emails.generiques@filtrationgroup.com
+33 (0) 1 45 12 05 30