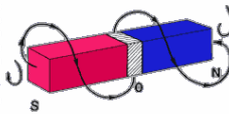


LA TECHNOLOGIE MONOPOLAIRE

Une technologie 20 à 500 fois plus efficace que les systèmes bi- et multi-polaire !

Celons les lois de la physique de base, les aimants ont toujours deux pôles, avec des forces également divisées, et si nous coupons un tel aimant, alors nous avons deux aimants identiques ("Mur de Bloch" au milieu). Les Dynamiseurs MAGNETIZER se différencient des autres dispositifs magnétiques sur le marché, essentiellement dans la conception, le fonctionnement et l'efficacité. Peter Kulish a conçu un système magnétique capable de fournir un champ magnétique concentré dans une configuration préalablement choisie. Le "conducteur de flux" breveté a été utilisé dans sa conception, en tant que première mondiale, pour faire écran à la force d'un des pôles magnétiques, d'où le nom populaire de cet aimant : "MONOPOLAIRE". L'aimant consiste en un nombre d'aimants permanents arrangés radialement à l'axe du conduit en présentant les mêmes pôles, ceux à l'opposé étant dirigés vers l'extérieur.



CONCENTRATION DE MEMES POLES ARRANGES RADIALEMENT A L'AXE DU CONDUIT

associations des molécules d'eau (comme les molécules d'eau encore plus serrées).

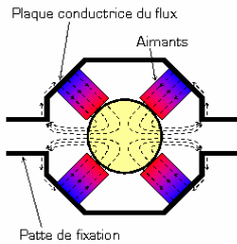
Le modèle M1C, notre conditionneur à concentration de pôles identiques, a au centre de la conduite un taux en gauss de valeur nulle. Ce sont les lois de la physique de base, quand deux ou plusieurs mêmes pôles répulsifs sont forcés ensemble. Forcer ces pôles ensemble permet de créer deux champs très forts qui se prolongent de chaque côté à l'entrée et à la sortie du système créant un long champ, et le champ central crée un point zéro dynamique, un vortex de haute énergie au centre du système.

Ces dispositifs magnétiques en céramique spéciale, de la plus haute qualité et difficiles à obtenir, couplés avec le conducteur de flux, contenus sous plastique de caractéristiques thermiques différentes selon l'utilisation finale, deviennent alors les « aimants » très recherchés. De conception la plus simple possible, ils sont considérés par les experts comme les meilleurs au monde, les plus abordables, fiables à 100% et qui se placent facilement sur tous types de conduites.

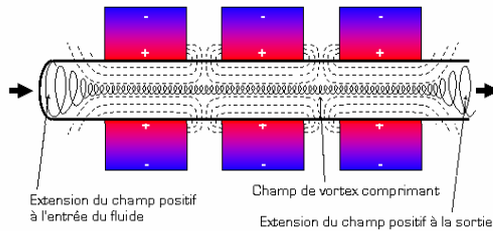
Comparaison scientifique du champ magnétique Monopolaire contre le champ bi-polaire classique

La science du traitement magnétique de l'eau sait que le pôle positif dilate l'eau, l'adoucit et abaisse immédiatement la tension superficielle. A l'inverse, le pôle négatif augmente la tension superficielle et rend l'eau plus dure. En d'autres termes, le pôle Sud positif dilate l'eau en ajoutant une charge électrique positive et le pôle Nord négatif contracte l'eau en ajoutant une charge négative. Par conséquent, les associations des molécules d'eau (comme des cages) sont dégroupées par le pôle d'expansion positif, tandis que le pôle contractant négatif regroupe les molécules d'eau encore plus serrées.

MODELE M1C AVEC 4 POLES ET PLAQUE CONDUCTRICE

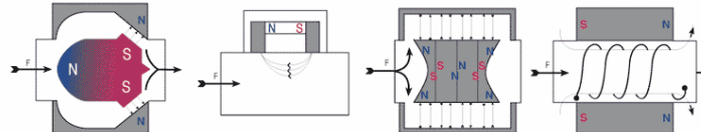


EXEMPLE DU FLUX AVEC 3 JEUX DE DYNAMISEURS EN SERIE



Un concurrent indique que son dispositif magnétique bi-polaire où les pôles des aimants s'attirent à travers la canalisation est meilleur que notre conception à concentration de pôles uniques parce que sa puissance en gauss au centre est plus grande. Apparemment, ce concurrent ne sait pas que nous avons employé nous aussi pendant des années ce système magnétique bi-polaire sur des appareils plus petits.

DIVERS SYSTEMES BI-POLAIRE ET MULTIPOLAIRE



- En plus de l'absence du vortex dynamique dans les systèmes classiques bi-polaire, l'eau calcaire va exiger une succession d'appareils pour prolonger le champ et ainsi compenser le facteur de dureté. L'avantage du système à opposition de mêmes pôles MAGNETIZER est que quand les unités sont placées successivement à 8mm les uns des autres, le champ magnétique positif sur le 1/2 côté de chaque conducteur magnétique pousse le champ positif en un super flux dynamique accéléré comprimant le vortex au point-zéro. C'est encore, un circuit magnétique particulièrement conçu qui fait accélérer le champ de vortex au point-zéro pour accomplir les lois physiques et rompre complètement les associations de l'eau calcaire. Le vortex dynamique comprimant n'existe pas dans les appareils ayant le principe de pôles s'attirant à travers le circuit ou les systèmes bipolaires.

CONCLUSION

Pour montrer la puissance des systèmes monopolaire MAGNETIZER par rapport au bi-polaire, mettez simplement des tiges de fer à travers notre système et à travers les systèmes concurrents et essayez de ramasser quelques trombones 25cm plus loin. Cet essai simple entre les deux conceptions montrent facilement pourquoi le bi-polaire échoue tellement souvent et il explique pourquoi le MAGNETIZER est vraiment puissant, et pourquoi des gouvernements dans le monde entier achètent les MAGNETIZER pour résoudre leurs problèmes d'eau calcaire. Le Groupe MITI est fondateur de la technologie Monopolaire. L'application du champ Monopolaire augmente le champ de flux DE 20 A 500 FOIS PLUS que la technologie bipolaire classique. C'est d'une importance capitale, puisqu'elle est exigée pour avoir la densité de flux nécessaire à une excitation de l'activité des électrons. C'est pourquoi tous les systèmes antérieurs au dynamiseur Magnetizer n'ont pas pu montrer des résultats suffisants.

déclarer entièrement la tuyauterie. Puisque le concurrent, n'a pas ce mécanisme magnétique de vortex dynamique concasseur dans sa conception, son système aura tendance à échouer dans un environnement d'eau normalement dure.