

bâtiments durables, ... Frugales en énergie, les solutions développées intègrent des membranes de dernière génération, céramiques, opérées en mode dynamique sans filtration tangentielle. Focalisées sur le tri, ces équipements permettent également de récupérer

et concentrer des ingrédients d'intérêt (nutriments, molécules, microalgues, ...). Première entreprise du secteur de l'eau à avoir obtenu ce label, Nereus souhaite contribuer auprès des ministères concernés à l'évolution de la réglementation et des normes sur les

thématiques de la réutilisation de l'eau aussi bien en ville qu'en station d'épuration, et le recyclage de sous-produits d'intérêt dans une démarche d'économie circulaire. ●

DISTRIBUTION SONITEC FRANCE DISTRIBUE LES GAMMES DE PRODUITS HAYWARD FLOW CONTROL

Reconnu pour la fiabilité et l'exhaustivité de ses produits thermoplastiques, Hayward Flow Control confie à Sonitec France la distribution de ses gammes de solutions pour applications en environnement agressif ou pour fluides corrosifs.



© Hayward Flow Control

Filtres Hayward Flow Control série FLV, modèle gris en PVC.

Qu'il s'agisse de solutions destinées aux applications les plus exigeantes, ou aux environnements agressifs tels que les produits chimiques, traitement de l'eau et des déchets, traitement de surface, construction navale, production

d'énergie, etc., la société Sonitec France dispose d'un large choix produits conçus par Hayward Flow Control, filiale d'Hayward Industries spécialisée. Depuis 1923, le fabricant impose la matière plastique dans la fabrication

de ses équipements et au cœur de la fabrication, la fiabilité et la qualité du produit. Ainsi, tout produit fabriqué par Hayward Flow Control affiche des performances techniques solides, un design et une analyse par éléments finis travaillés directement sur des logiciels de CAO (Conception Assistée par Ordinateur), les plus reconnus et performants sur le marché.

Les vannes Hayward sont conçues pour être robustes et pérennes et font l'objet d'une batterie de tests pneumatiques ou hydrostatiques avant chaque expédition. Le fabricant offre en outre une large gamme de robinets et vannes disponibles jusqu'à 24" en PVC, CPVC, PP, GFPP et PVDF, avec en option des actionneurs électriques ou pneumatiques, des clapets anti-retour, soupapes de décharge, etc.

Des pompes verticales immergeables ou horizontales, y compris à entraînement magnétique, ainsi que des appareils de mesure et d'instrumentation complètent l'offre de produits distribués par Sonitec France. S'y ajoute une gamme de filtres à poches ou à cartouches, mixtes grâce à des adaptateurs, des filtres à panier et crépines en PVC, CPVC, GFPP, en plastique translucide et une version en PVDF moulé. Notons que la fabrication en polypropylène renforcé de fibre de verre par moulage de pièces d'un seul tenant offre une résistance à la pression et aux produits chimiques accrue.

Pour élargir son catalogue de solutions sur mesure, Sonitec France s'est associé à des plasturgistes locaux maîtrisant les techniques de chaudronnerie sur PEHD, PPH, PVDF, PVC ainsi que les logiciels de CAO pour réaliser des modélisations en 2D ou 3D. ●