

5

FILTRATION

PORTE FILTRE PURLOFILTRE

PORTE FILTRE 2 PIÈCES

MONO

DUO

TRIO

PORTE FILTRE 3 PIÈCES TYPE STANDARD

Pote filtres 3 pièces permettent le placement des cartouches de tous types, SPUN - BOBINÉE - PLISSÉE - CÉRAMIQUE -, etc.

Existe en 3 versions :

Eau tempérée - eau chaude jusqu'à 100°C - eau chaude plus de 100°C.

PORTE FILTRE pour des débits plus importants.

Toute une gamme de portes-filtres pour des débits importants et plus importants, allant du simple porte-filtre jusqu'au BIG BLUE, les gammes sont en 10" et 20" avec ouverture et fermeture jusque 1,5".

PORTE FILTRES TÊTE BRONZE ET BOL EN TROGAMID. (POLYCARBONATE)

DES VERSIONS EN 10" & 20" des entrées et sorties du 3/4" au 2" pour des pressions et des débits très importants.

MULTI FILTRES ACIER INOXYDABLE

(cartouches de 20" à 40" et débit de 18m³ à 190 m³)
Une gamme complète avec cartouches de 20" à 40" en acier inoxydable permettant des débits allant de 18m³ à 190m³ - entrée et sortie de 11/2" à 5"

FILTRATION À CARTOUCHES ÉCONOMIQUE DE 4m³ à 13m³

Gamme de filtration brevetée permettant des

gros débits livrée avec manomètre, vanne de décompression, résiste bien entendu à la corrosion.

Économe, robuste, fiable construit pour de longues années.

FILTRE À POCHE

Débit important 20 & 40 m³

Très importante série de poche allant de 0,5 microns à 200 microns.

Fiabilité - robustesse qualité sont les maîtres des ces 2 filtres à poches.

FILTRE POUR PISCINES

Gamme de 4 porte-filtres spéciaux pour piscines entrée et sortie 2"

Débit de 11 à 19 m³/h

Grand choix de cartouches

Fiabilité - robustesse - précision.

CARTOUCHES

Ensemble de Cartouches pour tous usages

Cartouches Multi usages

Cartouches universelles...etc.

Spun de 5" à 50" - Big blue de 10" à 20"

Bobinées de 10" à 60" et big blue de 10" à 20"

Bobinées Mixtes (sédiments + Charbon Actif 10" & 20")

Plissées 10" & 20" - Big blue 10" & 20"

Gamme de cartouches UPF (conteneurs avec différents médias)

Gamme Cartouches spéciales 680 pour purificateurs.

Cartouches en ligne gamme complète

de 6" - 10" - 12" 2" & 2,5"

Avec ou sans raccords rapides

PURLO FILTRE

NOUVEAU ! Révolution dans la FILTRATION



Références :

CAN-PURLO-FILTER-12
CAN-PURLO-FILTER-34
CAN-PURLO-FILTER-1

Références :

CAN-PURLO-FILTER-BL-12
CAN-PURLO-FILTER-BL-34
CAN-PURLO-FILTER-BL-1



10



11

EXCLUSIF



VUE DÉTAILLÉE

**VUE DÉTAILLÉE DU PORTE FILTRE
UNE AUTREMANIÈRE DE VOIR**

- 1 Raccord spécial pour Manomètre(norly)
- 2 Épingle de sécurité
- 3 Raccord entrée/sortie 1/2" - 3/4" - 1" (norly)
- 4 Tête du porte filtre (norly) avec système hélicoïdal pour meilleur rendement
- 5 Bague de serrage du porte filtre (norly)
- 6 Bol trogamide avec double joint. Zone de réception des sédiments
- 7 Support manchon filtrant
- 8 Manchon filtrant acier inoxydable 25 microns
- 9 Vanne de vidange pour évacuation
- 10 Support acier inox 316
- 11 Clé multi

FILTRATION

"PURLOFILTRE" N°1 MONDIAL

- 1- le premier porte filtre aux trois entrées et sorties
- 2- Raccords entrés et sortie 1/2" - 3/4" - 1"
- 3- Filtration hélicoïdale pour un meilleur rendement
- 4- Matière incassable qu'est le Norly
- 5- Sécurité avec épingle
- 6- étanchéité du bol à double joint
- 7- Pas d'outils pour le placement
- 8- Emplacement pour support
- 9- Bol en Trogamid avec ouverture pour vanne d'évacuation
- 10- 2 Emplacements pour manomètre
- 11- Zone de turbulence pour recevoir sédiments et autres
- 12- Supports rigides pour manchons
- 13- Manchon acier inoxydable 25 microns
- 14- Possibilité de placer toutes les cartouches de 10" (option support)
- 15- Puissance de filtration importante
- 16- Tous les raccords sont interchangeables
- 17- Rendement optimal
- 18- Possibilité d'un placement pour nettoyage du filtre a contre-courant
- 19- Cellule électronique multi-indications
- 20- Détecteur de fuites
- 21- Mesure de la pression des manomètres et déclenchement du rétro lavage
- 22- Mesure de la pression automatique de l'eau
- 23- Température de l'eau
- 24- Accélération des sédiments vers le bas dans la zone neutre
- 25- Ré-utilisation du manchon de la cartouche
- 26- Facilité de montage
- 27- Raccords de décompression
- 28- Peut se raccorder sur d'autres appareils de la gamme avec les raccords interchangeables et ce sans devoir faire une étanchéité
- 29- Support inox 316
- 30- Clé multi

CARTOUCHES EN ACIER INOXYDABLE



CAN-PUR-FILTRE-CART-INOX



PURLO  FILTRE



ACCESSOIRES EN OPTION :



MONITEUR EN LIGNE

1-Avant-première sur les nouveaux produits

Travailler durement vous gratifie toujours de réalisations fructueuses, l'équipe de Recherches & développemnts FLOTECK est une solide équipe comme celà, ils arrivent toujours à sortir périodiquement de nouveaux produits surprenants. Nous sommes si fiers de vous donner une avant-première du nouvel article ci-dessous.

Moniteur en ligne



1) Fonction

Voici l'un de nos produits de haute technologie et multifonctionnel, doté d'un contrôleur intelligent, c'est l'un des meilleurs assistants de l'ensemble des adoucisseurs d'eau et des filtres, et ses fonctions peuvent être énumérées ainsi :

Mesure du débit (débit instantané et débit cumulé)

- Contrôle de la température
- Contrôle de la pression
- Comparaison de la pression
- Contrôle des fuites
- Avertissement en cas de fonctionnement anormal
- Contrôle de sortie fonctionnel (tel que la vanne à bille)
- Mesure d'informations de sortie (tel que le transfert vers le terminal GPRS)
- Contrôle automatique longue distance (tel que la coupure automatique d'eau)
- Personnalisé pour les système de filtration de l'eau domestique et industriel

2) Caractéristiques

-Utilise les adaptateurs de raccordement rapide uniques de FLOTECK, les adaptateurs 1" , 3/4" et 1/2" sont disponibles, identiques aux adaptateurs de vanne de régulation BNT de FLOTECK

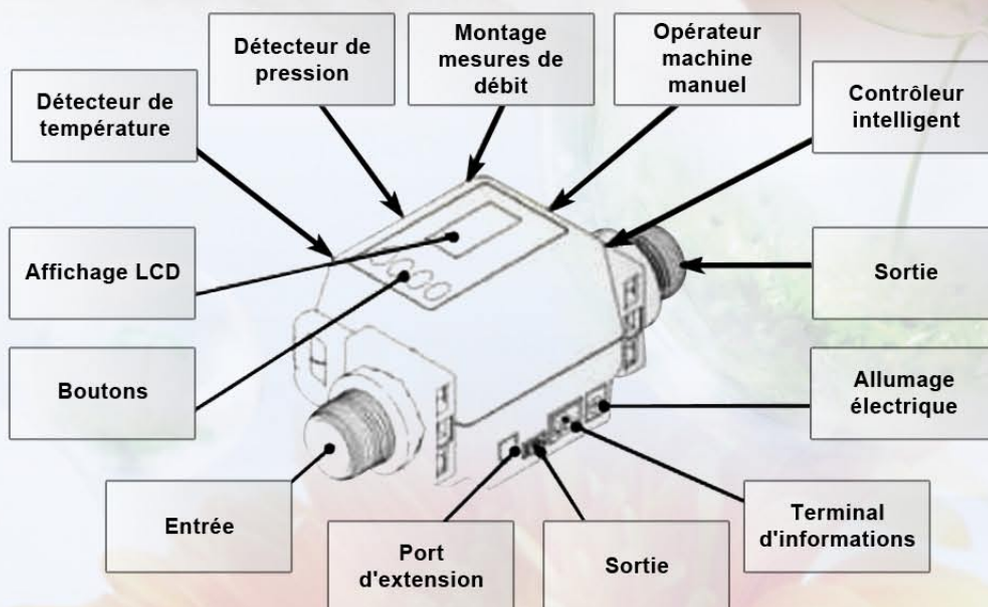
-Affichage LCD, convivial d'utilisation et facile à faire fonctionner

-Contrôle facilement la température de l'eau, la pression et le débit pour un meilleur fonctionnement du système

-Peut fonctionner en alerteur de fuites pour couper la vanne à bille lors des fuites

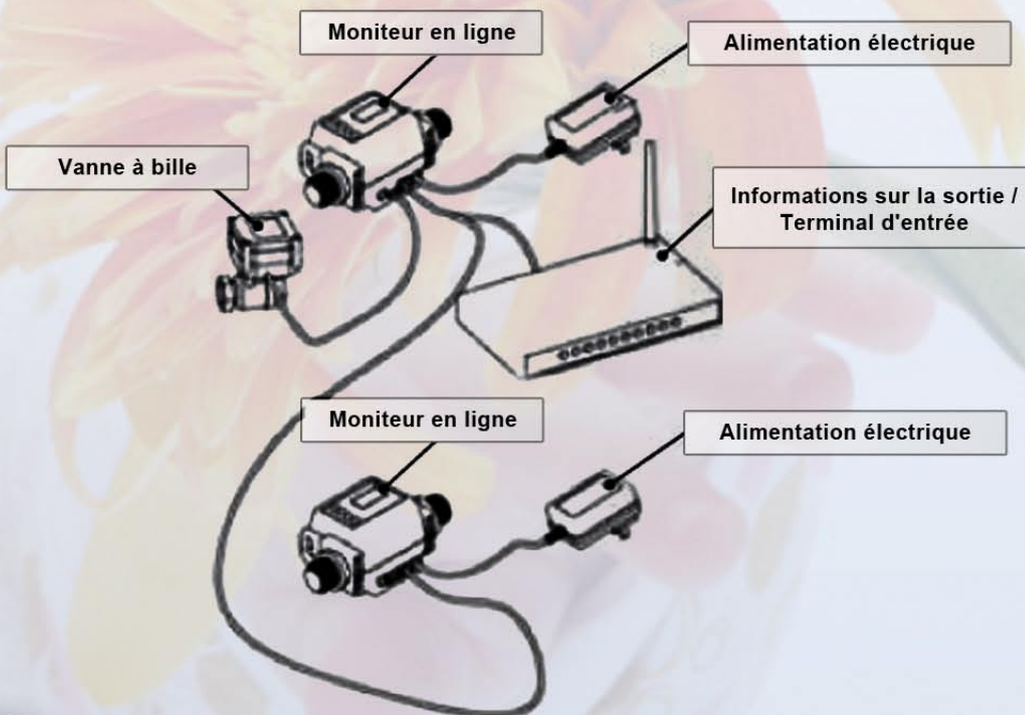
-Apporte un soutien de contrôle longue distance grâce au GPRS, ce qui peut offrir à l'utilisateur final un service instantané et une résolution des problèmes

3) Structure



4) Application

- En raccordement avec une vanne à bille, il peut fonctionner en tant qu'alerteur de fuites.
- Il démarre la vanne à bille dans les temps.
- Le moniteur en-ligne peut contrôler la pression, la température, le débit, instantané, le débit cumulé, les fuites et transmettre les informations au terminal du serveur.



PURL FILTRE

En raccordement avec 2 moniteurs en-ligne avec le filtre à eau ou l'adoucisseur d'eau, l'utilisateur peut connaître la pression avant et après le système, et le moniteur en-ligne peut également transmettre cette information au serveur, il peut démarrer la régénération en conséquence.

Le contrôleur multi-fonctionnel peut également s'appliquer à d'autres domaines, faites-nous savoir quelles sont vos idées et vos demande.



1

Références :
CA-MONITEUR-34

1 MONITEUR

- 1^{ER} calculateur électronique pouvant déterminer différents paramètres.
- Prise de température de l'eau
- Calcul des pressions
- Calcul des Delta P pour assurer le rinçage des porte filtres avec une électrovanne
- Signal de la régénération avec débit saturé de la cartouche
- Commande pour un électrovanne
- Faciliter de changement des raccords
- Entrée/sortie 1/2" - 3/4" - 1"
- Grand écran de lecture
- Contact pour détection des fuites d'eau
- Possibilité d'envoi d'un signal

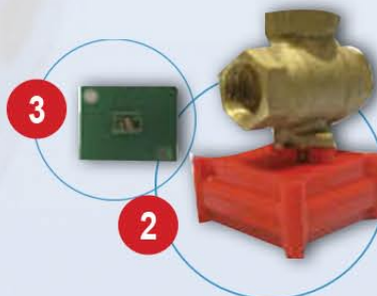
NOUVEAU

2 ÉLECTROVANNE

ÉLECTROVANNE pour rinçage de filtration (porte filtre)
Doit être en fonction avec le MONITEUR
Équipé d'une électro-coupure d'eau ÉLECTRONIQUE lorsqu'il y a fuites
Corps Bronze

Références :
CA-ELECTROVANNE

3 ÉLÉMENT ÉLECTRONIQUE POUR COUPURE D'EAU



3

2