

## > VANNES

## Sectionnement & Régulation

### Vannes à Manchon et à Pincement

- Sectionnement ou Régulation
- Corps ouvert ou fermé
- Corps en Polyamide, fonte, Acier ou Inox
- Vide absolu à 100 bars
- De -50°C à +160°C
- DN 25 à DN 1000
- Manchon en SBRT, EPDM, NR, NBR, CSM, ...
- Actionneur manuel, pneumatique ou électrique



### Vannes à Guillotine

- Commande manuelle ou motorisée
- Etanchéité bidirectionnelle à 100%
- A brides & Entre brides
- Jusqu'à 20 bars
- DN 50 à DN 1000



### Clapets de Nez ou Bec de Canard

- Clapet élastomère
- Clapet d'extrémité et d'assainissement
- Fixation par collier Inox
- Montage sur l'extérieur de la tuyauterie
- DN 150 à DN 1800

## > POMPES

## Transfert & Dosage



### Unités de Dosage

- Automate programmable
- Tous fluides jusqu'à 5000 Cp
- Précision +/- 0.5%
- 0.05 à 600 l/h
- 0 à 8.6 bars

### Amortisseur de pulsations

- Corps souple ou rigide
- Protection des tuyauteries
- Amélioration des mesures
- Diminution des bruits
- Passage direct
- Anti-bélier
- DN 25 à DN 300
- PN 16 à PN 100

### Pompes Péristaltiques

- Pompage volumique
- Dosage industriel
- Auto-amorçante
- Débit variable
- Réversible
- 100 litres à 100 m3/h
- 0 à 16 bars





## SYSTÈME DE FILTRATION

### Filter-presse et Filtre à disque

- Fonctionnement en continu
- Fonctionnement automatisé
- Filtre-presse horizontal
- Filtre à disques céramique
- Filtre LAROX automatique



## SYSTÈME CONNECTÉ : MALIBU

### Application d'analyse et de suivi

- Rendement en temps réel
- Vannes connectées
- Pompes connectées
- Amortisseurs connectés
- Filtres connectés
- Maintenance préventive
- Détection de pannes



## CORONA : PURIFICATION PAR PLASMA

### Eaux traitées sans produits chimiques

- Traitement par plasma non thermique
- Désinfection par oxydation
- Contrôle microbien
- Destruction des cyanates résiduels
- Destruction des composés phénoliques
- Élimination de la couleur et des odeurs
- Prévention de l'encrassement



## SYSTÈME GEOBOX : DÉSHYDRATATION

### Déshydratation des boues et déchets

- Système complet avec pompes
- Filtration grâce à un sac de géotextile
- Système fermé et propre
- Séparation eaux/solides
- Facilement transportable



## OBTURATEURS RÉVERSIBLES

## Isolement rapide

### Obturbateur à corps ouvert

- Manœuvrable par une personne seule, automatisé
- Isolation étanche à 100% entre amont et aval
- API 6D
- Sécurité Feu
- DN 25 à DN 1200 - 1/2" à 48"
- PN 10 à PN 400 - 150# à 2500#



### Obturbateur à corps fermé

- Pas de pollution du sol
- Pas de fuite de gaz
- Sécurité Feu
- Type SBX ou DBX



### Obturbateurs spéciaux

- Obturbateur automatisé
- Conditions extrêmes
- Hautes températures
- Application cryogénique
- Grands diamètres
- remplacement système d'isolation existant



Informations sans engagement. Tous droits de modification sans préavis réservés.



PARELIS  
23, chemin de Pierre Morte  
73 100 Tresserve - France

Tel : +33 (0)4.79.34.98.06  
Fax : +33 (0)4.79.34.23.56  
Email : info@parelis.com

www.parelis.com