# CONTRÔLE ET RÉGULATION

Turbines, Moteurs, Pompes et

Compresseurs Industriels

# amot



Brllel & Kjær Vibro



#### **VANNE THERMOSTATIQUE**

Vanne de regulation thermostatique - modèle B (dn40 à dn200)

- > applications de dérivation ou de mélange
- > cogénération



#### **VANNE THERMOSTATIQUE**

Vanne de regulation thermostatique - modèle E (dn32 à dn40) à 3 voies

- > conception robuste
- > différents matériaux et tailles



#### **VANNE THERMOSTATIQUE**

VANNE DE REGULATION THERMOS-TATIQUE - MODÈLE H (DN 100 À DN 150)

- > contrôle de processus
- > connexions à brides
- > complètement autonome



#### **VANNE THERMOSTATIQUE**

Vanne de regulation thermostatique - modèle J à 3 voies

- > récupération de chaleur
- > cogénération
- > mélange de température ou déviation
- > système de refroidissement



#### **VANNE THERMOSTATIQUE**

Vanne de regulation thermostatique - modèle C (dn15 à dn40) à 3 voies

- > large choix de tailles et de réglages
- > montage dans toutes les positions



#### VANNE THERMOSTATIQUE

Vanne de regulation thermostatique - modèle R (dn20 à dn80) à 3 voies

- > idéal pour le service de réfrigération à l'ammoniac
- > connexions soudable



## **VANNE THERMOSTATIQUE**

Vanne de regulation thermostatique - modèle G à 3 voies

- > facilité d'intégration
- > ports configurables
- > réglage manuel en option



#### **VANNE THERMOSTATIQUE**

Vanne de regulation thermostatique electrique - modèle GEF à  $3\ v$ oies (dn $50\$ à dn450)

> variété de fluides



# **VANNE DE DÉMARRAGE**

Vanne de démarrage air - arrêt de carburant - modèle 4418F

> pour moteurs diesel, turbines à gaz



#### CAPTEUR DE TEMPÉRATURE

#### CAPTEUR DE TEMPÉRATURE 4102

- > pour utilisation sur moteurs
- > réponse instantanée à des températures de palier excessives
- > conception compacte , installation facile et économique



#### CAPTEUR DE TEMPÉRATURE

# Capteur de température ou de pression 4140

- > température et pression combinées
- > points de réglage indépendants
- > boîtier résistant



#### **DÉTECTEUR**

# DÉTECTEUR DE PARTICULES MÉTAL-LIQUES MPD2

- > détecteur de débris dans les huiles lubrifiantes
- > compact, léger et très robuste
- > résistant à la corrosion



## **CAPTEUR DE VIBRATIONS**

# CAPTEUR D'ACCÉLÉRATION OU ACCÉLÉROMÈTRE

- > conception robuste et compacte
- > large plage de fréquences et d'amplitudes
- > faible sensibilité aux champs magnétiques



# **CAPTEUR DE VIBRATIONS**

#### CAPTEUR DE VITESSE OU VÉLOCIMÈTRE

- > types verticaux ou horizontaux
- > zones explosives, dangereuses ou sous-marines
- > boîtier en acier inoxydable



### **CAPTEUR DE VIBRATIONS**

# CAPTEUR DE DÉPLACEMENT

- > machines rotatives et alternatives
- > détection de problèmes de machines
- > robustesse et haute fiabilité
- > utilisation en zones dangereuses



# **CONTRÔLEUR DE VIBRATION**

# CONTRÔLEUR VIBRATOIRE VC-8000

- > pour machines rotatives et alternatives critiques
- > surveillance de l'état des machines avec des diagnostics avancés



## LOGICIEL DE SURVEILLANCE DES VIBRATIONS SETPOINT

- > image complète de l'état de santé de votre machine
- > pour une maintenance prédictive simplifiée



## **APPAREIL PORTATIF**

# Appareil de surveillance des vibrations Vibrostore 100E

> surveillance et analyse des vibrations sur le terrain



amot





32, rue Marcel Paul - 76600 Le Havre - France Tél. +33 (0)2 32 92 70 65



Assistance 24/24h pour les contrats de maintenance au 06 74 78 57 92





Retrouvez tous nos produits et services