

## INSTRUMENTS DE MESURE DE PRESSION ET ACCESSOIRES



### MANOMÈTRES

La gamme des manomètres est variée : manomètres secs à raccord radial ou axial dans un boîtier ABS ou métallique, manomètres à bain de glycérine avec raccord radial ou axial dans un boîtier inox ou ABS, manomètres à encastrer, manomètres industriels de haute précision, manomètres pour vapeur ou frigorifiques, manomètres spéciaux.

### PRESSOSTATS

Pressostats mécaniques : avec agréments pour la marine, l'EDF, CNPE, l'incendie... Montage sur séparateurs pour tous types d'industries.

Pressostats électroniques : avec sorties à contacts secs ou sur transistor NPN/PNP et recopie 4-20mA. Version HART et PROFIBUS PA.

Pressostats à différentiel réglable et pressostats miniatures réglables.

### TRANSMETTEURS

La gamme des transmetteurs est variée :

- Transmetteurs de pression,
- Transmetteurs de pression différentielle,
- Transmetteurs de pression hydrostatique,
- Transmetteurs intelligents à affichage numérique...

Ils sont utilisés pour : liquides, gaz, vapeurs, fluides agressifs.

### RÉGLAGE ET RÉGULATION ÉLECTRO-PNEUMATIQUES

- Régulateurs de précision et convertisseurs de pression,
- Amplificateurs de volume : permettent de délivrer une sortie largement amplifiée mais toujours proportionnelle à l'entrée pour dynamiser vos signaux pneumatiques,
- Relais pneumatiques : permettent la gestion automatique de basculement de réseau. Ils automatisent de façon simple et autonome certains processus sans énergie extérieure,
- Régulateurs et filtres-régulateurs de pression de précision : ils permettent le pilotage des actionneurs de vannes ou des vérins pneumatiques,
- Versions tout inox.