

JUMO est implanté ...

... dans le monde entier pour plus de proximité.

Avec plus de 65 ans d'expérience, JUMO est un acteur mondial dans le domaine de la mesure et de la régulation. Notre stratégie d'innovation associée aux évolutions de la technologie nous permet de vous offrir des solutions optimisées. Grâce à notre service après-vente performant et à la proximité clients, vous pouvez compter sur nous au quotidien pour vos projets en instrumentation industrielle.

Automatisation



Réguler

- Régulateurs à un canal/multi-canal
- Régulateurs de process/programmateurs
- Thermostats à encastrer
- Thermostats pour montage en saillie
- Thermomètres à cadran à contact comme indicateur et régulateur



Enregistrer

- Enregistreurs sans papier
- Enregistreurs sans papier avec homologation FDA
- Enregistreurs sans papier avec homologation ATEX



Automatiser

- Système de mesure, de régulation et d'automatisation JUMO mTRON T
- Indicateurs
- Logiciels d'automatisation
- Variateurs de puissance/relais statiques
- Systèmes de supervision
- Convertisseurs de mesure
- Convertisseurs de mesure avec transmission des mesures par radio
- Logiciels et accessoires



Surveiller

- Limiteurs/contrôleurs de température de sécurité suivant DIN 14597, avec homologations ATEX et SIL, en option
- Thermostats électroniques
- Thermostats à encastrer
- Thermostats pour montage en saillie
- Thermostats avec homologation ATEX
- Thermomètres à cadran



Gamme de produits

Solutions d'automatisation et capteurs pour votre réussite



Capteurs



Température



Analyse des liquides



Pression



Niveau

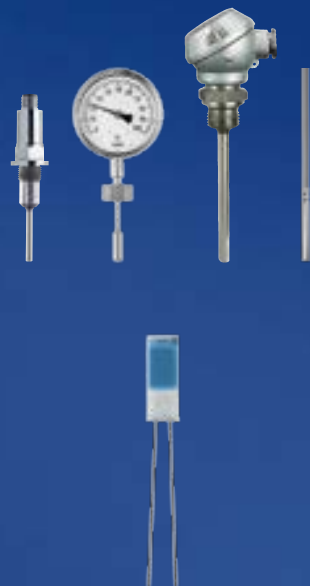


Débit



Humidité

- Thermocouples
- Sondes à résistance
- Sondes de température pour transmission des mesures par radio
- Thermomètres à cadran
- Commutateurs bimétaboliques
- Thermostats à encastrer et pour montage en saillie
- Eléments sensibles en platine
- Systèmes de mesure avec homologation ATEX
- Métrologie



- Capteurs numériques
- Electrodes de pH et de redox
- Capteurs de conductivité par induction et par conduction
- Mesure de l'oxygène dissous
- Mesure de turbidité
- Mesure du chlore, du dioxyde de chlore, ozone, peroxyde d'hydrogène et acide peracétique
- Armatures de process
- Armatures de remplacement pneumatiques
- Convertisseurs de mesure/régulateurs



- Convertisseurs de pression
- Pressostats
- Cellules de mesure de pression
- Séparateurs et accessoires
- Convertisseurs de pression avec transmission des mesures par radio
- Convertisseurs de pression avec homologation ATEX



- Sondes de niveau (hydrostatiques)
- Instruments de mesure de pression, (hydrostatiques)
- Convertisseurs de pression différentielle (hydrostatiques)
- Flotteurs (mécaniques)
- Systèmes de mesure avec homologation ATEX



- Débitmètres pour vapeurs, gaz et liquides
- Débitmètres à induction magnétiques MID
- Capteurs de débit à ailettes
- Capteurs de débit
- Convertisseurs de pression différentielle



- Hygrostats capacitifs
- Hygrostats hygrométriques
- Transmetteurs industriels à sécurité intrinsèque (ATEX)
- Hygrostats
- Capteurs avec transmission des mesures par radio



Fabrication



- Capteurs spécifiques
- Modules électroniques
- Façonnage des métaux

Information & Formation



- Séminaires
- Littérature
- Cours eLearning
- FAQ

Prestations de service



- Support téléphonique
- Réparation
- Aide à la configuration
- Logiciels et solutions d'automatisation
- Consommables/Pièces détachées
- Service commercial
- Téléchargement

Maintenance & Etalonnage



- Etalonnages en température et en pression en laboratoire accrédités COFRAC
- Field service
- Contrats de maintenance

Services & Support

Nos prestations : compétence, fiabilité, rapidité, flexibilité

