

INSTRUMENTS DE MESURE DE DÉBIT ET ACCESSOIRES

Très grande variété d'instruments de mesure pour toutes vos applications, quels que soient les fluides, les gaz, les débits, les raccordements...



- Contrôleurs de débit : contacteurs de débit thermique ou à palette. Sortie sur relais ou optocoupleur afin de prévenir de la présence ou de l'absence de débit. Ils sont disponibles avec un montage en ligne ou un montage à insertion. De nombreux types de matériaux sont aussi disponibles.
- Débitmètres à flotteurs : avec tubes de mesure sérigraphiés ou gravés. Polysulfone, verre, inox, Hastelloy C. Fonction alarme, sortie analogique...
- Débitmètres à palette : visualisation simple et autonome. Options alarmes et recopie analogique.
- Débitmètres à engrenages : pour fluides visqueux et pâteux.
- Débitmètres à turbine : turbines axiales et verticales. Turbines Pelton microdébit... Adaptés aux liquides propres, neutres ou agressifs selon le modèle.
- Système de mesure pour les gaz : plaques à orifice, Pitot moyenné, massique thermique, turbine, volumétriques.
- Débitmètres électromagnétiques : pour la mesure instantanée du débit des fluides conducteurs. Il existe de très nombreuses versions adaptées aux différents procédés dans les secteurs des industries alimentaires, chimiques, pharmaceutiques, pour les collectivités et les spécialistes du traitement des eaux...
- Systèmes de mesure et de correction pour la vapeur : systèmes de mesure des calories produites et du débit instantané de la vapeur dans les réseaux urbains ou industriels.
- Débitmètres à ultrasons de ligne ou portables : pour fluides de toutes natures, conducteurs ou non, montage sur canalisation de très grand diamètre...
- Débitmètres massique : tout inox et avec tubes en Hastelloy C,... Le débitmètre massique permet la lecture instantanée de la quantité de matière. Des versions ATEX, des systèmes électroniques avec fonctions mathématiques permettent de gérer les fonctions de gestion par lot "batch" ainsi que la mesure en ligne des quantités de matière à injecter dans les procédés en continu.
- Débitmètres à canal ouvert : pour la mesure de débit sur les écoulements d'eau de rejet, des eaux usées en canalisation non pleine, des caniveaux et canaux à ciel ouvert.