

## Qualité/ISO

DwyerOmega a pour politique de fournir des produits de base qui répondent aux attentes de qualité de ses clients en temps opportun et à un prix équitable. DwyerOmega a été certifiée conforme aux exigences de la norme ANSI/ASQC-Q91 pour la conception, la fabrication et la distribution de la température, du débit, du pH, du chauffage, de l'acquisition de données, de la pression, des instruments environnementaux et de l'équipement de traitement connexe, des accessoires et des assemblages personnalisés, en plus de la prestation de services d'étalonnage.

Nous nous efforçons de maintenir les normes de qualité mondiales établies par l'ISO (Organisation internationale de normalisation) grâce à la formation des employés, à des vérifications internes rigoureuses, à des documents structurés et contrôlés, ainsi qu'à l'ensemble des éléments requis approuvés par BSI Management Systems, notre greffier international accrédité. DwyerOmega a pour politique de satisfaire aux réglementations mondiales en matière de sécurité et d'EMI/de CEM. DwyerOmega s'assure en permanence que ses produits sont conformes aux Directives nouvelle approche de l'Union européenne. Dès notification de l'homologation, DwyerOmega appose la marque CE à chaque produit correspondant. **Notre engagement envers nos clients dans le monde entier comprend des produits étiquetés CE pour la distribution au sein de l'Union européenne.**

DwyerOmega a été fondée sur les principes susmentionnés et continuera de maintenir et d'améliorer son rendement dans le cadre de son engagement continu envers la qualité. Nous avons mis en place un système de gestion de la qualité (SGQ) dans nos installations à l'échelle de l'entreprise.

- [Omega Engineering ISO9001 Certificate of Registration](#)
- [Dwyer Instruments ISO9001 Certificate of Registration](#)