



Pression



Température



Niveau



Instrumentation



Solutions d'instrumentation sanitaire
pour le secteur des sciences de la vie



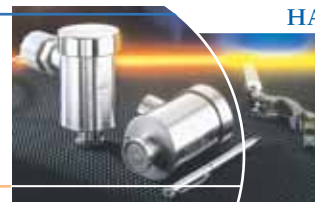
Produits Anderson – Sanitaires à dessin

Si vous ne voyez pas le produit recherché, appelez le 800-833-0081

Pression

HA – Transmetteur de pression mini

- Tailles de tuyaux fractionnaires
- Connexions de procédés: $\frac{3}{4}$ po, 1 po, $1\frac{1}{2}$ po Tri-clamp[®] ou encastrement CPM
- Option stérilisable à l'autoclave
- Sortie analogique (4-20mA)



HA

FPP / TPP – Transmetteur de pression sanitaire

- Options températures élevées
 - pour procédés jusqu'à 204° C (400° F)
- Connexions de procédés: $\frac{3}{4}$ po, $1\frac{1}{2}$ po, 2 po Tri-clamp[®], encastrement CPM; autres options disponibles
- Option affichage DEL
- Options sorties transmetteur
- Analogique (4-20mA)
- HART «-SMART-»
- Foundation Fieldbus (H1)

FPP / TPP



EP – Manomètre numérique

- Connexions de procédés: $\frac{3}{4}$ po, $1\frac{1}{2}$ po, Tri-clamp[®] 2 po, $1\frac{1}{2}$ po NPT, encastrement CPM
- Relais contrôle/alarme en option
- Fonction capture pression min/max
- La meilleure précision et la plus grande protection au-delà des conditions limites parmi tous les autres manomètres



EP

EK – Manomètre mini

- Connexions de procédés: $\frac{3}{4}$ po, 1 po Tri-clamp[®], encastrement CPM
- Option stérilisable à l'autoclave
- Bas profil – boîtier 0,48 po
- Décalage réglable de l'extérieur



EK

Série EM – Manomètre 90 mm

- Réglable de l'extérieur
 - décalage – standard
 - écart – en option
- Option stérilisable à l'autoclave
- Bas profil – boîtier 0,57 po
- Options de montage souples



EM

- Tout en acier inoxydable
 - Surfaces humidifiées 316L
 - Poli par électrolyse à Ra 8 micropouces (0,2 microns)
- Compact, entièrement soudé
- Conception pour NEP et SEP
- Nombreuses options de connexions de procédés
- Certifications de matériaux et d'étalonnage
- Personnalisations – Spécialistes Quick-turn



Température

Transmetteurs de températures et de données en temps réel sanitaires

SW / CT / FPT

- Conception modulaire pour souplesse d'installation et d'amélioration
- Pré-monté données en temps réel avec transmetteur
- Connexions de procédés-: pince sanitaire, sonde thermométrique, encastrement
- Données en temps réel doubles en option transmetteur
- Options sortie transmetteur
 - Analogique (4-20mA)
 - HART «-SMART-»
 - Foundation Fieldbus (H1)



Digitherm – Thermomètre indicateur numérique

FG

- Haute précision et légibilité excellente
- Etalonnage - réglable sur le terrain
- Piles AA remplaçables sur le terrain
- Données en temps réel élément double en option
- Options de montage souples



Niveau

LN – Transmetteur de niveau potentiométrique

LN

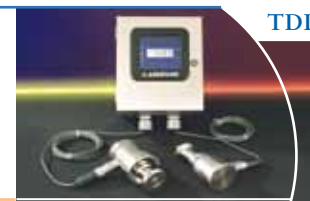
- Stabilité à long terme exceptionnelle
- Insensible aux modifications de la température et/ou de type diélectrique
- Aucun élément mobile pour plus grande fiabilité et nettoyage en place
- Construction solide avec électronique en pot



TDL – Transmetteur de niveau différentiel sanitaire

TDL

- Sorties transmetteur double (4-20mA)
 - Principal niveau DP
 - Possibilité de sélection de pression élevée ou basse
- S'adapte à la plupart des connexions de procédés de systèmes DP capillaires existants
- Affichage DEL intégral multifonctionnel
- Protocole HART – option
- Branchements rapides



Instrumentation

AV-9000 – Appareil de contrôle

AV-9000

- Configuration souple
 - Quatre contrôleurs PID affectables
 - Quatre entrées enregistrées en quatre couleurs
 - Quatre entrées supplémentaires
 - Indicateur
 - Contrôle
 - Interrupteur
 - Alarme
- Configuré pour impression d'étiquette spécifique de trace des variables
- Imprime tableaux, échelles et données alphanumériques





Répondre aux besoins critiques des procédés dans les secteurs dédiés aux sciences de la vie

Anderson Instrument Company est un leader en matière de production d'instrumentation de processus sanitaires pour les secteurs des produits cosmétiques, des boissons, des aliments liquides et des sciences de la vie. En tant que fabricant innovateur, nous fournissons à nos clients des produits d'ingénierie capables de résoudre des problèmes spécifiques à chaque application.

Grâce à son intégration verticale, Anderson peut contrôler toutes les facettes de la conception à la fabrication, et garantit ainsi la fiabilité et la performance de ses produits.

Sanitaire à dessein signifie que nous allons au-delà des exigences sanitaires les plus rigoureuses de vos applications bio-pharmaceutiques et biotech avec de meilleures performances, une plus grande rapidité et une rentabilité améliorée.

Anderson Instrument Company, Inc. est une division du Danaher Water Quality Group.

Anderson Instrument Company, Inc.
156 Auriesville Road • Fultonville, NY 12072
Téléphone: 800-833-0081 • Télécopieuse : 518-922-8997
www.andinst.com



Anderson Instrument Company LP

400 Britannia Road East, Unit #1
Mississauga, Ontario L4Z 1X9
Téléphone: 905-568-1440 • Télécopieuse : 905-568-1652