



CAPTEURS DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

POUR LA MESURE ET LA RÉGULATION DE PRESSION EN COMBINAISON AVEC EASYLAB ET TCU-LON-II

Capteurs de pression différentielle axés sur le principe de mesure statique pour la régulation du local ou de la pression en gaines avec les régulateurs EASYLAB TCU3 ou LABCONTROL TCU-LON-II

- Convient à l'air et aux médias non-agressifs
- À utiliser dans les laboratoires, les salles blanches, dans l'industrie pharmaceutique et dans le secteur des semi-conducteurs, dans les salles d'opérations, les unités de soins intensifs et dans les bureaux exigeant une régulation très précise
- Modèles avec certificat d'étalonnage qui atteste du respect des bonnes pratiques de fabrication

Description produit



Application

- Capteur de pression différentielle pour le système LABCONTROL
- Pour la régulation du local ou de la pression en gaine avec les régulateurs EASYLAB TCU3 ou TCU-LON-II
- Pour la surveillance du local ou de la pression en gaine avec les systèmes de surveillance
- À utiliser dans les laboratoires, les salles blanches, dans l'industrie pharmaceutique et dans le secteur des semi-conducteurs, dans les salles d'opérations, les unités de soins intensifs et dans les bureaux exigeant une régulation très précise