

Transmetteur de Pression, DPT-MOD

□

Transmetteur de pression différentielle avec connexion Modbus

Protocole Modbus !



Généralités

DESCRIPTION

Le transmetteur différentiel de pression DPT-MOD pour l'air est conçu pour un réseau de communication Modbus (RTU). Le signal numérique peut être envoyé comme une sortie à travers le réseau de communication Modbus.

Particularités :

- Ecran rétro-éclairé avec affichage de la valeur et l'unité
- Auto-zéro
- Unité de mesure en inWC
- Connexion Modbus
- Temps de réponse ajustable: 4.0 ou 8.0 secondes
- Garantie standard 5 ans

Le transmetteur Modbus peut être utilisé dans les mêmes applications que les transmetteurs standards.

Réduction des coûts d'installation et d'installation des câbles avec les nouveaux transmetteurs Modbus: les transmetteurs Modbus peuvent être installés avec un câblage beaucoup plus réduit que les transmetteurs 3 câbles traditionnels, du fait qu'un ou plusieurs dispositifs Modbus peuvent être connectés à une ligne en série.

>> **Contactez**

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Mesureur

2 bis Avenue du Président François Mitterand
91380 Chilly-Mazarin - FRANCE

Tél.: +33 (0)1 69 10 20 60
eMail: secr@mesureur.com

Fax: +33 (0)1 69 10 20 61
www.mesureur.com