

Détecteur de fuite PMD02



Débit massique

Méthode de pression différentielle

Design approuvé par l'industrie

Données techniques et informations d' appareil du PMD02

Données techniques générales du PMD02

- Boîtier : 19"/3HE, (h x l x p) 145 mm x 451 mm x 660 mm, (2-3 canaux: 6HE)
- Ordinateur : Système multiprocesseur, mise en réseau par bus CAN
- Indice de protection : IP 54
- Entrées numériques : 16 x 24V DC opto-découplée
- Sorties numériques : 16 x 24V DC/0,5 A opto-découplée, entrées analogiques
- Entrées analogiques : 2 x 4-20 mA, pour la compensation de température
- Interfaces sériels : 2 x série (Rs 232 oder 20 mA), par exemple pour imprimante et ordinateur
2 x USB, p.ex. pour imprimante et ordinateur (en option)
1 x ProfiNet, p.ex. Pour SPS et ordinateur (en option)
INTERBUS, PROFIBUS (en option)
Connexion à l'ordinateur par 3964 R, protocole ASCII (en option)
- Langue de système : Deux langues de système (interchangeables) intégrées, différentes langues disponibles
- Programmation : 100 programmes de mesure
- Statistique : Histogramme de 20 classes, statistique bon-mauvais, évaluation et enregistrement des dernières 100 valeurs mesurées (valeur minimum/maximum), moyenne, procédure standard
- Alimentation en air : 100 kPa min. supérieure à la pression d'essai nominale
- Gamme de pression d'essai : 0-100 kPa, 0-600 kPa, 800 kPa, 1000 kPa, 1600 kPa, 0-(90) kPa, d'autres options sur demande

Informations d' appareil PMD 02

- Le PMD02 sert à vérifier l'étanchéité des corps creux, tels que des pompes.
- Grâce à des différentes méthodes de mesure et des nombreuses possibilités d'équipements, les tâches de vérification du vide jusqu'à 16 bar de surpression de petits et grands volumes d'essai peuvent être complétées rapidement et avec précision.
- Disponibilité de 100 programmes d'essai pour l'adaptation à des tâches de vérification.
- Utilisation de la méthode de pression différentielle et de la méthode de débit massique (peut être combiné) en tant que principe de mesure.
- Selon la configuration choisie, jusqu'à 4 canaux de test peuvent travailler en même temps.

Approuvé par l'industrie grâce à une utilisation dans le monde entier

Le PMD02 - fiable, intelligent, flexible - la meilleure façon de résoudre vos tâches de vérification



APT Angewandte
Prozesstechnik GmbH
Innungstraße 27 c
D-50354 Hürth-Gleuel

Téléphone: 0 22 33 / 37 34 17
Téléfax: 0 22 33 / 37 34 10
E-mail: Info@apt-huerth.de
Internet: www.apt-huerth.de