

Goodfellow
www.goodfellow.fr

**Métaux
et matériaux
en petites
quantités
pour la R&D
et l'industrie**

Goodfellow SARL
Tél. : 0800 917 241 (n° vert)
Fax : 0800 917 313 (n° vert)
E-mail : france@goodfellow.com

AU SERVICE DE LA SCIENCE ET DE LA RECHERCHE

Service Lecteur 17314, www.pei-france.com

Transmetteurs HR et T° appareils à sonde unique

Les transmetteurs d'humidité et de température de la série RHT-WM et RHT-DM utilisent une sonde unique et robuste qui fournit des mesures stables et précises d'humidité relative et de température : $\pm 1,5\%$ de 20 à 80% d'humidité à 25°C et $\pm 1^\circ\text{C}$ pour la température. Le circuit électronique à base de microprocesseurs fournit les sorties linéaires 4-20 mA ou 0-10 V. Ils sont programmables avec l'interface TxConfig et un logiciel sous Windows : température de -40° à $+120^\circ\text{C}$ et humidité relative de 0 à 100% RH. Le RHT-WM est pour des mesures d'ambiance et le RHT-DM est équipé d'une sonde à bride (tube inox de 150 ou 250 mm) pour l'installation facile dans les conduits, chambres et dispositifs de climatisation. Ils sont présentés dans un boîtier ABS en IP65 de 90x60x36 mm et s'alimentent en 12-36 VDC. Ils sont disponibles en 2 versions, avec ou sans affichage cristaux liquides.

DEGRÉ 5

Service Lecteur 17577 www.pei-france.com



Librificateur de chaînes air/huile à doseur volumétrique

Le lubrificateur de chaînes et convoyeurs OPCO est constitué d'une pompe pneumatique qui injecte, par l'intermédiaire d'un doseur volumétrique, une quantité parfaitement mesurée de lubrifiant dans un flux d'air. L'air véhicule l'huile dans un tube de diamètre intérieur 2 mm jusqu'à la buse qui applique le lubrifiant sur la chaîne en favorisant sa pénétration dans les zones d'usure. La capacité du doseur volumétrique et la cadence de fonctionnement de la pompe déterminent la quantité de lubrifiant appliquée. Le débit d'air sur chaque buse est réglable. Son fonctionnement étant en basse pression et faible débit élimine totalement les risques de brouillard d'huile.

CODAITEC

Service Lecteur 17476 www.pei-france.com



Module contrôleur

pour la réalisation d'automates programmables

Le module CPU-R300 est un contrôleur permettant de réaliser des PLC (automates programmables) modulaires performants. Il s'utilise en association avec les modules E/S de la série GILOGIK II. Ce module se programme selon le standard IEC 61131 et gère jusqu'à un maximum de 16 modules E/S. Il dispose des ports Ethernet avec protocole Modbus TCP pour la connexion réseau, RS485 avec protocole Modbus RTU et USB. Le programme est mémorisé sur Flash Eprom de 32 Mo.

GEFRAN FRANCE SA

Service Lecteur 17525 www.pei-france.com



DÉMARREZ EN PÔLE POSITION POUR OPTIMISER VOTRE PROCESS.

DU SCHÉMA CAO... AU REPÉRAGE DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE.



Nouvelle PrintJet Pro.

- Marquage couleur.
- Chargeur intégré, idéal pour de grandes quantités.
- Haute rapidité.
- Respect de l'environnement.
- La solution intégrée pour réduire vos coûts et optimiser votre process.

Weidmüller, une solution universelle et intelligente de repérage : logiciel, imprimante, repères et services.



Profitez de nos conditions exceptionnelles de lancement, en nous contactant au 01 34 24 55 00

www.PrintJetPRO.com

Weidmüller

Service Lecteur 16391, www.pei-france.com

Aiguillages en inox à démontage rapide

Conçus pour les applications qui nécessitent des accès faciles à tous les équipements en ce qui concerne les opérations de nettoyage régulier, les aiguillages à démontage rapide conviennent à toutes les lignes de transfert pneumatique, de poudres ou granulés, des industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, chimie fine, etc. Ces aiguillages, disponibles dans des diamètres allant de 25 à 125 mm, sont entièrement réalisés en inox 316L. Ils sont à passage intégral, ne possèdent aucune zone de rétention et sont conçus pour résister à des pressions de 4 bars. Leur démontage peut être réalisé par un seul opérateur en quelques minutes sans aucun moyen de levage.

GERICKE SAS

Service Lecteur 17625 www.pei-france.com



Mesures électriques

transducteurs analogiques ou numériques

Conçus pour les mesures sur les réseaux mono, tri ou tétra phasés, les transducteurs des gammes CE délivrent en sortie un signal analogique (4-20mA, 0-10V, etc) proportionnel à la puissance active sur les modèles CE-PJ et pour les modèles multi paramètres CE-AJ les valeurs numériques de F, P, Q et cos ϕ sur une sortie série RS485 / RS232 (protocole Modbus ou ASCII) avec des débits jusqu'à 19,2 Kbps. Ces différents transducteurs s'alimentent en 24 VDC (autres options disponibles), présentent une isolation de 2500 VDC et sont caractérisés par une précision de 0,5% pour l'ensemble des grandeurs mesurées.



SIREA SOLEA

Service Lecteur 17477 www.pei-france.com