

Euro-carte transmetteur de pesage PR 1590/24

Données Techniques:
Notice n° 9498 744 10231

- Transmetteur de pesage analogique hautes performances pour toutes applications industrielles de pesage, dosage et remplissage
- Sorties analogiques pour 0-10 V et 0-20 / 4-20 mA
- Mise en service simplifiée et étalonnage par éléments facilement accessibles sur la face avant
- Convient pour des automates programmables, calculateurs et autres équipements de commande disposant d'entrées analogiques
- Excellente tenue à la température et stabilité longue durée

Description

Les transmetteurs de pesage Philips de la série PR 1590 ont été conçus spécialement pour des applications industrielles. Ils conviennent particulièrement dans les domaines de la chimie, de la pétrochimie et de l'alimentaire, depuis le simple contrôle de niveau et fonctions de pesage élémentaires jusqu'aux applications les plus complexes, comme

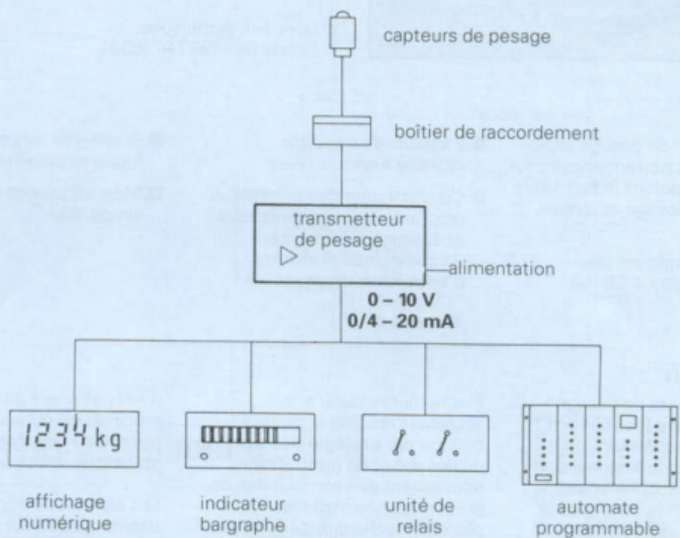
par exemple des stations de dosage et de remplissage nécessitant des commandes de processus informatisées. L'emploi de la technique de câblage 6 fils permet le raccordement à des capteurs de pesage éloignés de 300 m sans perte de précision due à l'influence de la température sur le câble du capteur. Une gamme de produits est dispo-

nible en particulier pour l'industrie chimique, où les capteurs sont situés en zone explosive (zone 1). Le signal de pesage n'est pas altéré par les vibrations mécaniques du système de pesage ou des installations environnantes, éliminées par filtrage. Le signal est transmissible sur de longues distances.

Numéros de commande et poids

| Référence | Poids net / Poids d'expédition kg | n° de commande |
|------------|--------------------------------------|----------------|
| PR 1590/24 | 0,23 0,4 | 9405 115 90241 |

Instrument de pesage
à 4000 compteurs
58 153100



PR 1590/24