

Wagi taśmociągowe

WAGI PRZENOŚNIKOWE/TAŚMOCIĄGOWE

Wagi przenośnikowe instalowane są na przenośnikach taśmowych w celu pomiaru przepływu masy. Mogą też pełnić funkcje dozowania.

Wagi przenośnikowe montowane są w wersjach

- technologicznych – do nadzoru i sterowania procesami produkcji : klasy 0.5/1/2
- legalizowanych do rozliczeń handlowych oraz rozliczeń emisji spalin : klasy 0,5/1/2

Możliwości wagi przenośnikowej :

- pomiar masy przepływającej przez taśmociąg
- pomiar i wskazanie wydajności
- wejścia i wyjścia dwustanowe
- możliwość współpracy z komputerem PC celem wizualizacji i raportowania

Odczyt na wyświetlaczu :

- dwa liczniki sumatora przesłanego materiału /jeden kasowalny/
- wydajność chwilowa w t/h
- prędkość taśmy
- ciężar materiału na metr taśmy

Standardowa dostawa obejmuje :

- terminal wagowy zabudowany w szafce
- moduł pomiarowy oparty na przetwornikach tensometrycznych
- układ pomiaru prędkości taśmy
- lokalne okablowanie wagi + kabel sygnałowy

Opcje :

- dodatkowe interfejsy RS232, RS485, ETHERNET
- wyjście analogowe
- oprogramowanie PC do wizualizacji pracy wagi



INTROL AUTOMATYKA Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Tadeusza Kościuszki 112, 40-519 Katowice
tel: +48 32 789 00 30, e-mail: biuro@introlautomatyka.pl, www.introlautomatyka.pl
NIP: 6342449485

