

## Czujnik wagowy APW 60S



**Producent :** partnership

**Numer produktu:**  
AW3006

## Description

Czujnik wagi dla pras okrawających

Model APW 60S

### Dane techniczne

Napęd płyty ważącej	elektropneumatyczny
System sterowania	mikrokomputer
Czas działania wagi	0,2 s
Cykl ważenia	3,5 s
Zakres pomiarowy	100 - 10000 gramów
Najmniejsza wykrywalna tolerancja wagi	10 g (1% wagi FS)
Wymiary czujnika wagowego	650 x 420 x 215 mm
Wymiar płyty ważącej	płyty specjalne w różnych rozmiarach
Zalecane dla pras krawędziowych	od 20 do 80t siły nacisku
Wymiary panelu operacyjnego	360 x 120x 180 mm
Zasilanie	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A

#### Dane techniczne

Przyłącze wtykowe	Wtyczka Hartin, HAN-E, 6-biegunowa
Kabel przyłączeniowy	5 m (standard)
Ciśnienie systemowe dla płyty wagowej	6 bar max.

#### Opis

Konfiguracja za pomocą klawiatury. Wyświetlacz wskazuje wagę części w gramach, tolerancje w gramach lub % wagi całkowitej oraz komunikaty o błędach. Cyfrowa automatyczna kompensacja zera po każdym cyklu ważenia. Wyjścia przekaźnikowe. Płytkę ważącą z nierdzewnej stali szlachetnej z kłapką.

#### Opcja

Interfejs szeregowy dla PC, drukarki, itp.

#### Zastosowania

- ochrona narzędzi do okrawania
- Odlewanie aluminium
- raporty produkcyjne
- kontrola jakości

#### Zalety

- bardzo szybki proces ważenia
- przyjazna dla użytkownika waga
- solidna konstrukcja

Czas dostawy na zapytanie

Cena na zapytanie

Zastrzega się możliwość zmian.



