



Waga kontrolna  
Thermo Scientific Versa Teorema

- Do puszek i słoików
- Brak ruchomych części w sekcji wagi
- Do 700 puszek na minutę

## Waga kontrolna do puszek opracowana dla linii produkcyjnych puszek o dużej przepustowości

Waga kontrolna Thermo Scientific Teorema to nowy standard w szybkim ważeniu puszek, łączący wytrzymałość z wysoką dokładnością

# Thermo Scientific Versa Teorema

Przepustowość	Do 700 puszek na minutę
Typ produktu	Puszki dwu- i trzyczęściowe, słoiki, pojemniki z płaskim dnem, bez etykiety, otwarte lub zamknięte, w warunkach suchych lub mokrych
Szybkość linii	2,7 m/s 160 m/min
Zakres wagi	40g - 1,5 kg
Średnica puszek	standardowo 64 ~ 99mm (US208~314). Inne rozmiary na zamówienie.
Wysokość puszek	Minimum 35mm (US106) Maksimum 180mm (701)
Dokładność	Aprobata OIML MID ( $e \geq 0,5g$ ). Dokładność; odchylenie standardowe ogólne $< 0,5 g$ , w zależności od zastosowania.
Wymiary całkowite	Długość: zależnie od konfiguracji (transport wzdłużny lub poprzeczny); ok. 3500 mm Szerokość 1100 mm
Spirala	HDPE (UMHPE 1000). Spirale są wymiarowane wg. wymiarów puszek Długość 900 mm
Wysokość linii	800 - 1200mm $\pm 50$ mm
Zasilanie elektryczne	230V AC/1 faza/50 Hz lub 220V AC/1 faza/60 Hz, 2kW
Zasilanie pneumatyczne	600kPa (6bar / 80psi)
Materiał ochronny	Stal nierdzewna, IP66

## Versa Teorema

Waga kontrolna Thermo Scientific™ bez ruchomych części.\* Rewolucyjna konstrukcja charakteryzująca się niezrównaną szybkością i dokładnością. Puszki są przenoszone na płozach (sekcja wagi), a ponieważ pas nie posiada napędu, emituje bardzo niewiele hałasu mechanicznego przy najwyższej możliwej dokładności.

\*Jedynymi ruchomymi częściami są: spirala i tańcuch transportowy HD



## Cechy i zalety

- Zapewnia integralność obróbki termicznej (retorta do podgrzewania)
- Unikalna konstrukcja
- Wysoka wydajność
- Osłona bezpieczeństwa na pełnej długości
- Wysoka odporność
- Niskie nakłady konserwacji
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- IP66 - przeznaczona do pracy w środowiskach mokrych
- Szybki system wyrzutnika
- Urządzenie zatrzymujące puszkę pozwala kontrolować napływ nowych puszek
- Opcja automatycznego smarowania
- System szybkiej wymiany spirali
- Sterownik Versa ze wszystkimi funkcjami i opcjami
- Kontrola sprzężenia zwrotnego wypełniacza
- Złącza Ethernet/USB/Modbus
- konfiguracja dla 400 produktów

## Spirala do szybkiej wymiany i pełna osłona bezpieczeństwa



## Urządzenie zatrzymujące puszkę

## Szybkie systemy wyrzutników



## Higieniczna konstrukcja

**Wyłączny autoryzowany przedstawiciel : SMIT-TECH [www.smit-tech.eu](http://www.smit-tech.eu)**

© Thermo Fisher Scientific Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation w USA i/lub innych krajach. Wszystkie znaki handlowe są własnością Thermo Fisher Scientific Inc. i spółek zależnych. Wyniki mogą się różnić w zależności od warunków roboczych.

Specyfikacje, warunki i ceny mogą ulec zmianie. Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach. Aby uzyskać szczegółowe informacje, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.

