

# Waga kontrolna farmaceutyczna Thermo Scientific Versa Rx



Waga farmaceutyczna Thermo Scientific™ Versa Rx została zaprojektowana tak, aby spełniała normy Dobrej Praktyki Produkcyjnej, zapewniając jednocześnie najwyższy poziom dokładności i niezawodności. Opcjonalne pakiety do walidacji oraz zgodność z 21 CFR część 11

Unikalna waga kontrolna z zamkniętą obudową i napiętą/luźną taśmą do zastosowania w najtrudniejszych warunkach do ważenia małych/lekkich opakowań

## Cechy i zalety

- Elastyczność - saszetki, blistry, kartoniki, butelki plastikowe i szklane, woreczki, małe aerozole
- Wysoka prędkość produkcji
- Bardzo wysoka dokładność
- Łatwa obsługa
- Łatwa konserwacja
- Higieniczna konstrukcja
- Wysoka dokładność przekraczająca  $\pm 50$  mg dla trzech sigm
- Przepustowość do 550 opakowań na minutę
- Opcjonalnie zgodność z 21 CFR część 11
- Opcjonalne oznakowanie i tabela weryfikacji/danych
- Oferuje dwa typy systemów przenośnikowych - tradycyjny system z napiętym pasem lub z luźnym pasem
- Opcjonalne wyrzutniki i systemy weryfikacji

## Wysokie wymagania

Zastosowania farmaceutyczne wymagają zachowania najwyższych norm wydajności, higieny i niezawodności. Waga farmaceutyczna Versa Rx jest tutaj doskonałym rozwiązaniem. Waga Versa Rx została opracowana w celu zapewnienia wysokiego poziomu kontroli jakości i spełnia nawet najbardziej restrykcyjne wymagania dotyczące walidacji w produkcji farmaceutycznej.

Zastosowanie tej wagi gwarantuje prawidłową zawartość produktu. Ponieważ jej dokładność przekracza  $\pm 50$  mg dla trzech sigm, waga może wykryć nawet obecność lub brak ulotki, prawnie wymaganej dla produktów sprzedawanych w kartonikach. Waga Versa Rx jest zgodna z normami GMP i zapewnia wysoki poziom kontroli jakości w branży farmaceutycznej.

Waga jest napędzana przez pojedynczy silnik bezszczotkowy i może bez problemu obsługiwać linie o wysokiej przepustowości zapewniając przy tym bardzo wysoką dokładność. Może ważyć produkty o masie od 2g do 500g przy prędkości rzędu 550 opakowań/minutę, w zależności od rozmiaru opakowania.

## Poprawiona wydajność

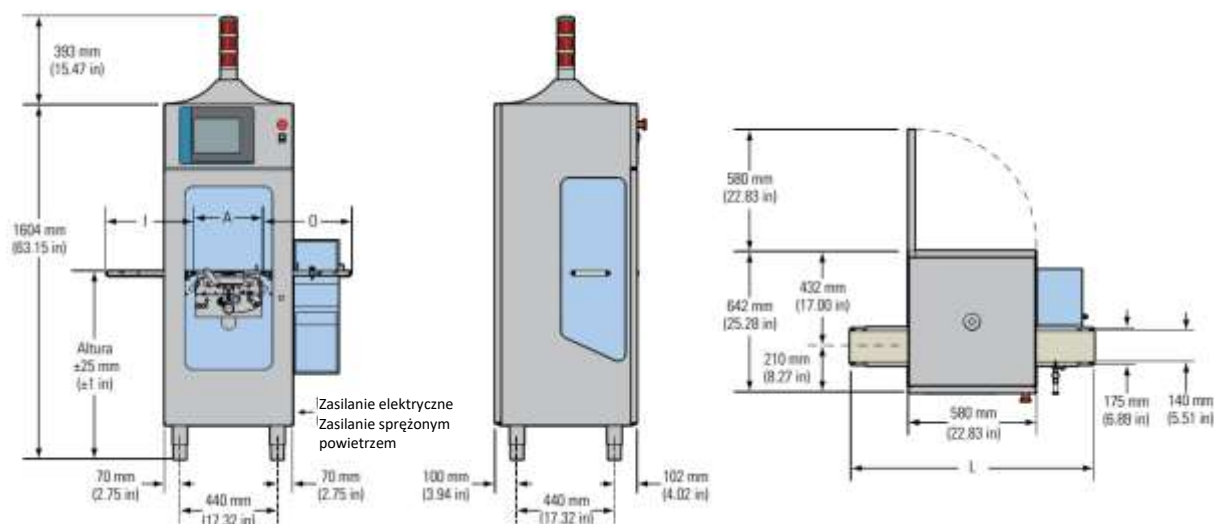
Waga Versa Rx posiada zamkniętą obudowę i specjalną krawędź do obsługi niestabilnych przedmiotów i uzyskania większej dokładności. Jej konstrukcja ma na celu zmniejszenie niezbędnych nakładów konserwacji. Może być wyposażona w opcjonalne funkcje dla branży farmaceutycznej.

Waga Versa Rx służy do ważenia kontrolnego z wysoką dokładnością i prędkością i zapewnia ochronę marki oraz zwiększenie wydajności.

## Waga kontrolna farmaceutyczna Thermo Scientific Versa Rx

Specyfikacja ogólna	
Przepustowość	Do 550 opakowań/minutę z użyciem taśmy luźnej i 300 opakowań/minutę z użyciem taśmy napiętej
Dokładność (typowa)	±50 mg dla trzech odchyłeń standardowych (zależnie od produktu/prędkości)
Temperatura robocza	-10°C - +40°C
Wilgotność względna	20% - 50% bez kondensacji
Zakres wagi	Taśma luźna: 2 g - 300 g Taśma napięta: 10 g - 500 g
Zasilanie elektryczne	115/230 VAC, 50/60 Hz, 15 A
Zasilanie pneumatyczne	5,5 bara (80 psi) 600 kPa
Wysokość linii	625 mm - 1000 mm

## Waga kontrolna farmaceutyczna Thermo Scientific Versa Rx - wymiary fizyczne



UWAGA: W przypadku modeli z taśmą luźną wymiar A oznacza sekcję wagi, ale platforma może mieć rozmiar od 50 mm do 250 mm. Szerokość pasa 25 mm, 50 mm, 75 mm lub 100 mm. W przypadku modeli z taśmą napiętą szerokość pasa może wynosić 80 mm lub 140 mm.

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

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

© Thermo Fisher Scientific Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki handlowe są własnością Thermo Fisher Scientific Inc. i spółek zależnych.

Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach. Aby uzyskać szczegółowe informacje, proszę skonsultować się z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży. PI.1015.0317

