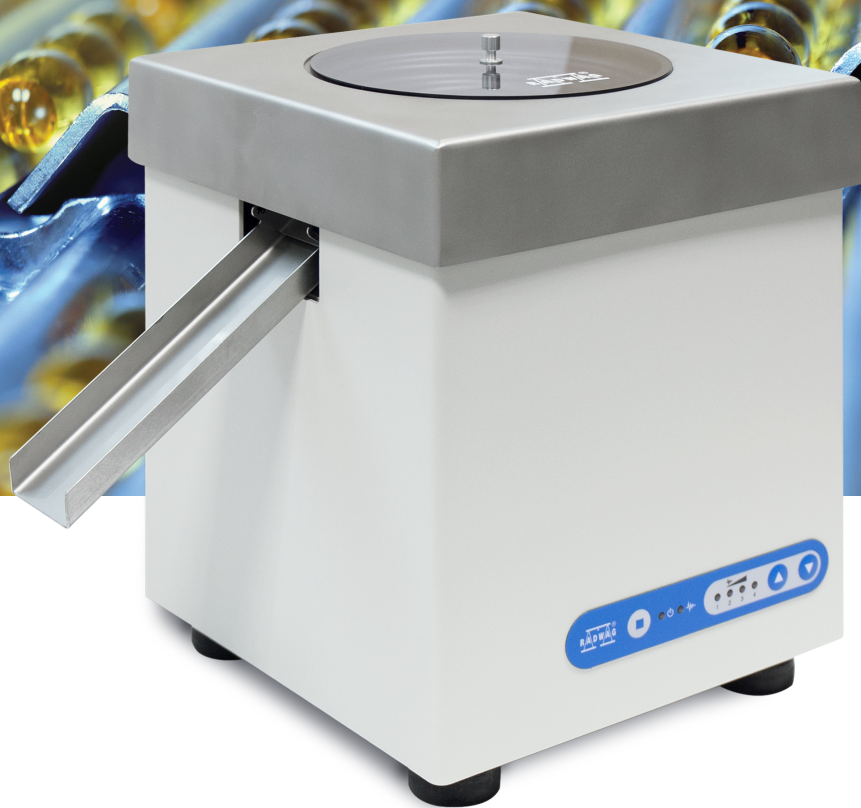


Profesjonalna kontrola statystyczna  
Łatwa obsługa  
Automatyzacja pomiarów

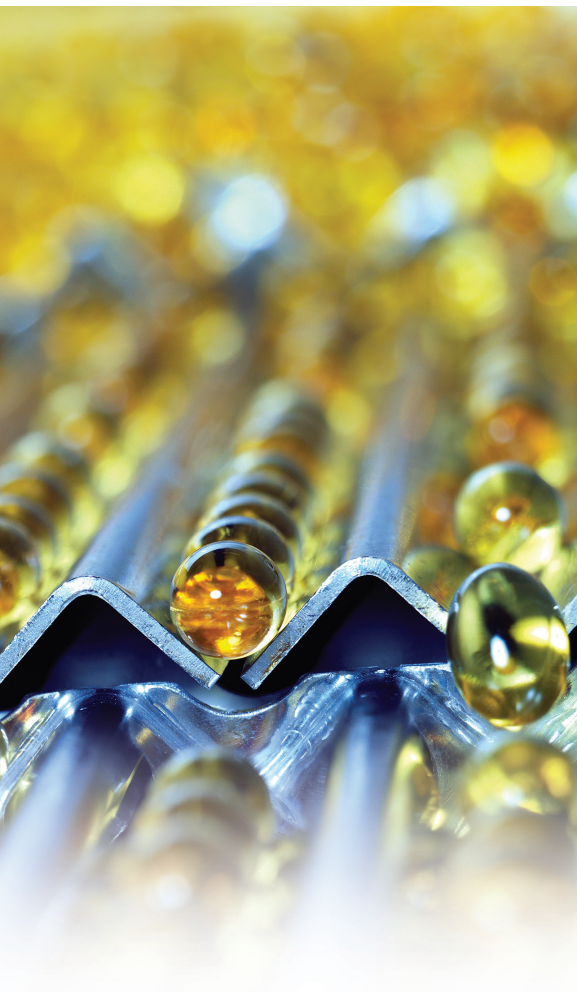


# Podajnik automatyczny PA-04/H

NOWOCZESNY SYSTEM KONTROLI DLA FARMACJI

## Podajnik automatyczny PA-04/H

## Wysoka wydajność Łatwe czyszczenie



### Przeznaczenie

Podajnik automatyczny to urządzenie stworzone do wydzielania (podawania) małych elementów w precyzyjny sposób bezpośrednio na szalkę współpracującej z nim wagi RADWAG. Urządzenie równomiernie wydziela elementy w określonych odstępach czasu.

### Działanie i kooperacja

Podajnik współpracuje z wagami analitycznymi serii XA 4Y i AS 3Y oraz wagami precyzyjnymi PS 3Y. Działanie obydwu produktów jest zautomatyzowane. Po połączeniu waga analizuje dostarczone próbki i daje podajnikowi sygnał do podania kolejnych. Podajnik posiada diody sygnalizujące pracę i klawiaturę pozwalającą na regulację pracy. Istnieje możliwość automatycznego opróżnienia zasobnika.

### Podajnik wibracyjny

Zastosowanie cylindrycznego podajnika wibracyjnego z zasobnikiem pozwala na bezpieczne i precyzyjne dozowanie elementów. Wbudowany zasobnik ma kształt stożkowy ze schodkowaniem, dodatkowo zastosowano spoiny ciągłe. Powierzchnia w wykonaniu nierdzewnym o odpowiedniej chropowatości pozwala na nie ścieranie się tabletek czy też innych delikatnych elementów w procesie dozowania.

### Różnorodność zastosowania

Istnieje możliwość dozowania elementów o średnicy od 3 mm do 25 mm w formie okrągłej jak i podłużnej, co pozwala na prace ze zróżnicowaną gamą produktów.

### Wykonanie

Obudowa całości urządzenia wykonana jest ze stali malowanej proszkowo, zaś górna pokrywa ze stali nierdzewnej. Zasobnik produktów posiada pokrywę z przezroczystego tworzywa pozwalającą na kontrolę ilości elementów pozostałych w zasobniku.



PA-04/H

Średnica podawanego elementu	Ø 3 – 25 mm
Średnica podajnika	Ø 180 mm
Szybkość podawania	1 – 15 szt / min
Temperatura pracy	+5 ° – +40 °C
Stopień ochrony	IP 34
Sterowanie	zewnątrzne poprzez wagę oraz przyciski na urządzeniu
Interfejs	RS323