



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,KEK](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,KEK)

## XA11-2 - Przystawka do kalibracji pipet serii XA.5Y.M.A 11 ml

WX-001-0462



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Opis

Przystawka do kalibracji pipet XA11-2 przeznaczona jest do realizacji procedury wzorcowania i/lub sprawdzania pipet tłokowych metodą grawimetryczną na mikrowagach serii XA.5Y.M.A. Pojemność: 11 ml.

Zestaw zawiera:

- podstawę
- szalkę
- naczynie wagowe
- naczynie kurtyny parowej
- szklaną osłonę z otworem dozującym oraz przykrywką

Integralną część przystawki stanowi naczynie kurtyny parowej, powodujące zwiększenie wilgotności względnej w komorze, dzięki czemu następuje zatrzymanie procesu parowania ważonej cieczy podczas wzorcowania/sprawdzania pipet tłokowych. Wbudowana szalka umożliwia centryczne umieszczenie naczynia w komorze wagi. Całość zamknięta jest w szklanej osłonie z otworem dozującym położonym niecentrycznie co ułatwia wprowadzenie pipety i ogranicza podmuchy powietrza.

## Przystawki do kalibracji pipet

Przystawki do kalibracji pipet są przeznaczone do realizacji procedury wzorcowania i sprawdzania pipet tłokowych metodą grawimetryczną. Zastosowanie przystawki do kalibracji pipet powoduje zmniejszenie obciążenia maksymalnego wagi o masę naczynia wagowego.

Tabela poniżej, która przedstawia minimalne wymagania zgodnie z normą ISO 8655-6:2022, ułatwia dobór przystawki do kalibracji pipet i modelu wagi. Parametry wagi zostały tak dobrane, aby rozszerzona niepewność pomiaru w użytkowaniu była mniejsza niż  $\frac{1}{4}$  maksymalnego systematycznego błędu dopuszczalnego badanego obiektu.

Objętość nominalna badanego przyrządu V	Rozdzielczość (d) mg	Powtarzalność (s) <sup>3</sup> mg	Sugerowany model wagi										
			Mikrowagi MYA 5Y	Mikrowagi XA 5Y.M.A				Wagi analityczne XA 5Y.A					
0,5 $\mu\text{l} \leq V < 20 \mu\text{l}$	0,001 <sup>c</sup> 0,01 <sup>d</sup>	0,006 <sup>c</sup> 0,03 <sup>d</sup>	MYA 21.5Y	XA 6/21.5Y.M.A	XA 21.5Y.M.A	XA 21/52.5Y.M.A	XA 53.5Y.M.A	XA 52.5Y.A	XA 110.5Y.A	XA 82/220.5Y.A	XA 120/250.5Y.A		
20 $\mu\text{l} \leq V < 200 \mu\text{l}$	0,01	0,025											
200 $\mu\text{l} \leq V \leq 10 \text{ ml}$	0,1	0,2											
Przystawka do kalibracji pipet			MY11	XA11-2	XA11-2	XA11-2	XA11-2	XA17-2	XA17-2	XA17-2	XA100-2	XA17-2	XA100-2
Maksymalna pojemność naczynia			11 ml	11 ml	11 ml	11 ml	11 ml	17 ml	17 ml	17 ml	100 ml	17 ml	100 ml
Masa naczynia wagowego			~ 10 g	~ 10 g	~ 10 g	~ 10 g	~ 10 g	~ 11 g	~ 11 g	~ 11 g	~ 65 g	~ 11 g	~ 65 g

<sup>a</sup> Wartości powtarzalności podane w tabeli dotyczą wyznaczania objętości pipet jednokanałowych. Jeżeli waga jednokanałowa służy wyłącznie do wyznaczania objętości w pipetach wielokanałowych, wartości powtarzalności są dwukrotnie wyższe od wartości podanych w tabeli.

<sup>c</sup> Waga jednokanałowa.

<sup>d</sup> Waga wielokanałowa dotyczy jedynie pipet wielokanałowych. Wagi wielokanałowe o dokładności odczytu rzędu 0,01 mg mogą być stosowane do sprawdzania pipet wielokanałowych o objętości nominalnej poniżej 20  $\mu\text{l}$ , tylko jeżeli rozszerzona niepewność pomiaru w użytkowaniu jest mniejsza niż  $\frac{1}{4}$  maksymalnego systematycznego błędu dopuszczalnego badanego obiektu.

<sup>e</sup> W przypadku pipet jednokanałowych o objętości nominalnej mniejszej niż 2  $\mu\text{l}$  należy zastosować wagę o powtarzalności lepszej niż wartości podane w tabeli, tak aby rozszerzona niepewność pomiaru w użytkowaniu była mniejsza niż  $\frac{1}{4}$  maksymalnego systematycznego błędu dopuszczalnego badanego obiektu.

## Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Mikrowaga XA 5Y.M.A

# Wymiary urządzenia S x G x W



MY11



XA11



XA17



XA100