



AXIS®

- najwyższa dokładność ważenia
- kalibracja: - wewnętrznym odważnikiem (typ ALN)
- zewnętrznym odważnikiem (typ ALZ)
- wyświetlacz graficzny lub LCD
- złącze RS232C do drukarki, etykieciarki lub komputera
- złącze PS2 do standardowej klawiatury komputerowej
- złącza USB, Wi-Fi i LAN (opcje)

Wagi z klasą



ALN60-ALN220
ALZ60-ALZ220

ALN60G-ALN220G
ALZ60G-ALZ220G

**seria
ALN i ALZ**

WAGI ANALITYCZNE

WAGI ANALITYCZNE seria ALN(/G) i ALZ(/G)

Wagi analityczne serii ALN(/G) i ALZ(/G) przeznaczone są do stosowania w laboratoriach, aptekach, zakładach jubilerskich i instytutach badawczych, gdzie wymagana jest bardzo wysoka dokładność pomiaru.

Wagi ALN i ALN/G posiadają układ kalibracji wewnętrznym odważnikiem, który zapewnia utrzymanie dokładności pomiarów wagi w czasie eksploatacji bez potrzeby ingerencji użytkownika. W wagach ALZ oraz ALZ/G kalibracja odbywa się tylko za pomocą zewnętrznego odważnika.

Sprawdzone rozwiązanie konstrukcyjne mechanizmów wag zapewnia im wieloletnią eksploatację.

Obszerna, zamykana przesuwanymi szybami z trzech stron, komora ważenia umożliwia wygodną i efektywną pracę w pomieszczeniach, gdzie niemożliwe jest wyeliminowanie ruchów powietrza.

W wagach serii ALN/G oraz ALZ/G duży, podświetlony wyświetlacz graficzny pozwala na łatwe odczytywanie wyników ważenia, a przejrzyste menu i podpowiedzi tekstowe sprawiają, że obsługa wagi jest łatwa i szybka.

Wagi serii ALN oraz ALZ wyposażono w podświetlony wyświetlacz cyfrowy LCD i podstawowy zestaw klawiszy wystarczający do standardowych zastosowań wag.

Wszystkie wagi otrzymują pełny zestaw funkcji specjalnych:

liczenie sztuk jednakowych detali, wyliczanie zmian masy w procentach, sporządzanie receptur, zmiana jednostek pomiarowych (ct, lb, oz, ozt) i inne.

Złącze RS232C pozwala na podłączenie drukarki, etykieciarki lub komputera w celu drukowania kwitów, raportów lub archiwizacji wyników ważenia. Drukowane raporty są zgodne z wymaganiami procedur GLP. Program komputerowy *Procell* umożliwia bezpośrednie umieszczanie wyników ważenia w arkuszu kalkulacyjnym *Excel*.

Opcje na zamówienie:

- zestaw Hydro ALN do pomiaru gęstości ciał stałych i cieczy
- Interfejsy USB, LAN albo Wi-Fi, złącze PS2 do klawiatury komputerowej
- złącze RS232C do wprowadzania danych za pomocą skanera
- zegar wewnętrzny, wyjście transoptorowe do selekcji progowej

Opcje na zamówienie:



Zestaw Hydro ALN

	A	B
1	Masa [g]	
2	10,2010	
3	9,9061	
4	10,1054	
5	10,5554	
6	9,8005	
7	10,3201	

Eksport wyników do arkusza Excel

Dane techniczne

Typ wagi	ALN60(G) / ALZ60(G)	ALN120(G) / ALZ120(G)	ALN220(G) / ALZ220(G)
Obciążenie (Max)	60g	120g	220g
Działka odczytowa (d)	0,1mg	0,1mg	0,1mg
Działka legalizacyjna (e)	1mg	1mg	1mg
Zakres tarowania	-60g	-120g	-220g
Klasa dokładności	I		
Powtarzalność	0,1mg		
Liniowość	±0,2mg		
Temperatura pracy	+18 ÷ +35°C		
Czas ważenia	<5s		
Wymiar szalki	90mm		
Gabaryty	215(z nóżkami 235)x345x350mm		
Interfejsy	ALN, ALZ: RS232C (opcje: USB, LAN lub Wi-Fi, zegar) ALN/G, ALZ/G: RS232C, USB, PS2, zegar (opcje: LAN lub Wi-Fi)		
Wymiary komory ważenia	175x140x230mm		
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A		
Masa wagi	6,5kg		
Zalecany odważnik kalibracyjny (OIML)	E2 50g	E2 100g	E2 200g