

LIBRA

Equator

///AXIS®

- najwyższa dokładność ważenia
- kalibracja wewnętrznym odważnikiem
- wyświetlacz graficzny lub LCD
- złącze RS232 do komputera lub drukarki
- funkcja sporządzania receptur, wskazania w %, liczenie sztuk



AGN50-AGN200

AGN50C-AGN200C

seria AGN

popularne
WAGI ANALITYCZNE

wagi z klasą

WAGI ANALITYCZNE seria AGN i AGN/C

Wagi analityczne serii AGN i AGN/C przeznaczone są do stosowania w laboratoriach, aptekach, zakładach jubilerskich i instytutach badawczych, gdzie wymagana jest bardzo wysoka dokładność pomiaru.

Wagi posiadają układ kalibracji wewnętrznym odważnikiem, który zapewnia utrzymanie dokładności pomiarów wagi w czasie eksploatacji bez potrzeby ingerencji użytkownika. Sprawdzone rozwiązanie konstrukcyjne mechanizmów wag zapewnia im wieloletnią eksploatację.

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

W wagach serii AGN duży, jasny i czytelny wyświetlacz graficzny pozwala na łatwe odczytywanie wyników ważenia, a przejrzyste menu i podpowiedzi tekstowe sprawiają, że obsługa wagi jest łatwa i szybka.

Wagi serii AGN/C wyposażono w wyświetlacz cyfrowy LCD i podstawowy zestaw klawiszy wystarczający do standardowych zastosowań wag.

Zakres zastosowań wag dodatkowo poszerzają liczne funkcje specjalne: liczenie sztuk jednakowych detali, wyliczanie zmian masy w procentach, sporządzanie receptur i wiele innych.

Złącze RS232C pozwala na podłączenie komputera lub drukarki w celu drukowania kwitów, raportów lub archiwizacji wyników ważenia. Program Procell umożliwia bezpośrednio umieszczanie wyników ważenia w arkuszu kalkulacyjnym Excel.

Wszystkie wagi spełniają wymagania przepisów Unii Europejskiej, o czym informuje znak CE na tabliczce firmowej. Na zamówienie wszystkie wagi mogą być wzorcowane lub poddane legalizacji WE. Wagi legalizowane dodatkowo otrzymują oznakowanie metrologiczne **M**.

Opcje na zamówienie:

- zestaw Hydro AGN do pomiaru gęstości ciał stałych i cieczy
- złącze ethernetowe do pracy w sieci komputerowej (LAN)
- możliwość podłączenia drukarki etykiet, skanera lub klawiatury komputerowej
- inne funkcje i wyposażenie specjalne

Opcje na zamówienie:



Zestaw Hydro AGN

	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	AGN50(C)	AGN100(C)	AGN200(C)
Obciążenie (Max)	50g	100g	200g
Działka odczytowa (d)	0,1mg	0,1mg	0,1mg
Działka legalizacyjna (e)	1mg	1mg	1mg
Zakres tarowania	-50g	-100g	-200g
Klasa dokładności	I		
Temperatura pracy	+18 ÷ +30°C		
Czas ważenia	<8s		
Wymiar szalki	φ90		
Gabaryty (z nóżkami)	215(235)x345x350mm		
Wymiary komory ważenia	175x140x230mm		
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 300mA		
Masa wagi	6,5kg		
Zalecany odważnik kalibracyjny (OIML)	E2 50g	E2 100g	E2 200g