



- wysoka dokładność i szybkie ważenia
- prosta, niezawodna konstrukcja
- zwarta, estetyczna obudowa
- autozerowanie, liczenie sztuk, wpisywana tara
- inne funkcje specjalne

wagi z klasą



B0.6D-B15D
B0.6-B15



B0.3D
B0.3

seria b

WAGI TECHNICZNE

WAGI TECHNICZNE seria b

Wagi techniczne serii b to grupa wag przystosowana do pracy w przemyśle i handlu. Ich cechą charakterystyczną jest prosta, niezawodna konstrukcja oraz duża szybkość wagi przy zachowaniu wymaganej dokładności.

Wszystkie wagi otrzymują pełny pakiet funkcji specjalnych:

autozerowanie, liczenie sztuk jednakowych detali, wpisywanie tary, selekcji progów (MIN, OK, MAX) i inne.

Złóżki szeregowo wagi (RS232C) pozwala na podłączenie drukarki, etykietyarki lub komputera (w celu drukowania kwitów wagowych, raportów b d etykiet).

Programy komputerowe *Statystyka*, *Komunikacja* i *Procell*, dostępne na stronie internetowej www.axis.pl, wspomagają pracę użytkownika wagi umożliwiając zapisywanie wyników wagi w pliku tekstowym lub w arkuszu kalkulacyjnym *Excel*.

Instalowane na zamówienie wyjście analogowego sygnału pomiarowego oraz transoptorowe wyjście progowe umożliwia wykorzystanie wag w automatyzacji procesów produkcyjnych.

Wszystkie wagi posiadają znak CE i są sprawdzone pod względem metrologicznym. Wzorcowanie lub legalizacja odbywa się na zamówienie.

Opcje na zamówienie:

- dodatkowy wyświetlacz wyników
- hak do podwieszania wagi
- transoptorowe wyjście progowe (MIN / OK / MAX)
- wyjście analogowe 4÷20mA (0÷10V)
- złóżki do podłączenia ręcznego skanera
- przystawka do zewnętrznego nośnika pamięci wyników (pendrive)
- zegar wewnętrzny (wydruki z datą i godziną),
software: *Statystyka gratis*, *Komunikacja gratis* - zapis do pliku, *ProCell* - eksport do Excela

Opcje na zamówienie:



Waga z dodatkowym wyświetlaczem



Hak do podwieszania wagi

	A	B
1	Masa [g]	
2	10,20	
3	9,91	
4	10,11	
5	10,50	
6	9,85	
7	10,31	

Eksport do arkusza Excel

Dane techniczne

wagi techniczne

Typ wagi	B0.3D *B0.3	B0.6D *B0.6	B1.5D *B1.5	B2D *B2	B3D *B3	B6D *B6	B15D *B15
Obciążenie (Max)	0,3kg	0,6kg	1,5kg	2kg	3kg	6kg	15kg
Działka odczytowa (d)	0,1g *0,01g	0,2g *0,02g	0,5g *0,05g	1g *0,1g	1g *0,1g	2g *0,2g	5g *1g
Działka legalizacyjna(e)	0,1g	0,2g	0,5g	1g	1g	2g	5g
Zakres tarowania	-0,3g	-0,6g	-1,5g	-2kg	-3kg	-6kg	-15kg
Klasa dokładności	III						
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C						
Czas wagi	<3s						
Wymiary szalki	115mm	225x165mm					
Wymiary podstawy	235x250x65mm						
Interfejsy	w standardzie: RS232C, opcje: transoptorowe wyjście progowe						
Masa wagi	3,5kg						
Zasilanie	~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A						

* bez możliwości legalizacji