

///AXIS®

- wysoka dokładność i szybkość ważenia
- solidna, niezawodna konstrukcja
- dostosowanie do warunków przemysłowych
- szeroki zakres rozmiarów platform
- duży, dobrze widoczny wyświetlacz LED lub LCD
- funkcje specjalne: sygnalizacja progowa, sumowanie serii ważeń, wpisywana tara, konfiguracja wydruków i inne

wagi z klasą

BA0.3K-BA300K



BA1.5N/H-BA15N/H



BA3-BA300



seria BA

WAGI PLATFORMOWE

WAGI PLATFORMOWE seria BA

Wagi platformowe serii BA to grupa wag o szerokim spektrum zastosowań w przemyśle i handlu. Ich zasadnicze cechy to solidna konstrukcja, wygodna obsługa oraz wysoka dokładność i szybkość ważenia.

Wagi składają się z mierników wagowych nowej generacji i platform. Platformy występują w kilku rozmiarach i mogą być połączone z miernikami na stałe, za pomocą słupka lub za pomocą kabla (wykonanie K).

Wszystkie platformy wykonane są z profili stalowych spawanych, za wyjątkiem platform A4 (300x300mm) o zmniejszonej wysokości (70mm) wykonanych z giętej blachy stalowej.

Wagi występują w następujących wykonaniach dostosowanych do różnych warunków środowiskowych:

- typ podstawowy - warunki normalne
- typ nierdzewny (N) - przemysł spożywczy, odporność na wodę i detergenty
- typ hermetyczny nierdzewny (H) - przemysł spożywczy i chemiczny, odporność na sole i kwasy

Wagi nierdzewne (N) mają czujniki tensometryczne pokryte silikonem lub gumą, w wagach hermetycznych nierdzewnych (H) czujniki zaspawane są laserowo. Obudowy mierników typu podstawowego wykonane są z aluminium lakierowanego, obudowy typów N i H wykonane są ze stali nierdzewnej.

W każdej wadze możliwe jest zastąpienie standardowego miernika wagi miernikiem o poszerzonym zakresie funkcji, umożliwiającym dozowanie jedno i wieloskładnikowe, drukowanie etykiet z kodem kreskowym oraz współpracę z komputerem w systemie wielostanowiskowym.

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

Opcje na zamówienie:

- wewnętrzny akumulator
- dodatkowy wyświetlacz LCD 13mm lub LED 18mm
- zegar wewnętrzny
- interfejsy USB, LAN, Wi-Fi albo RS485
- transoptorowe wyjście progowe (MIN / OK / MAX)
- wyjście analogowe 4÷20mA (0÷10V)
- przystawka do zewnętrznego nośnika pamięci wyników (pendrive)
- software: *Statystyka gratis*, *Komunikacja gratis* - zapis do pliku, *ProCell* - eksport do Excela



Miernik do wag nierdzewnych i hermetycznych



Miernik z klawiaturą cyfrową (bank tar, dozowanie)



Miernik do sterowania drukarką etykiet

Rozmiar	Platforma SxD	W	Masa wagi	Wysokość słupka
A0	100x150mm	70mm	4kg	-
A1	150x200mm	70mm	5kg	-
A2	200x200mm	70mm	7kg	-
A3	250x260mm	110mm	7kg	400mm
A4	300x300mm	70mm	7kg	415mm
A4+	305x315mm	70mm	7kg	415mm
A5	400x400mm	120mm	12kg	590*/740mm
A6	400x500mm	120mm	17kg	740mm
A8	600x500mm	135mm	24kg	740mm
A10	800x800mm	150mm	27kg	740mm

* tylko B15 - A5

Dane techniczne

Typ wagi	BA0.3K	BA0.6K	BA1.5K	BA3M BA3(M)K BA3N(H)	BA6M BA6(M)K BA6N(H)	BA15M BA15(M)K BA15N(H)	BA30 BA30K BA30N(H)	BA60 BA60K BA60N(H)	BA150 BA150K BA150N(H)	BA300 BA300K BA300N(H)
Obciążenie (Max)	0,3kg	0,6kg	1,5kg	3kg	6kg	15kg	30kg	60kg	150kg	300kg
Działka odczytowa (d)	0,1g	0,2g	0,5g	1g	2g	5g	10g	20g	50g	100g
Działka legalizacyjna (e)	*0,05g	*0,05g	*0,05g	*0,1g	*0,2g		*1-5g	*2-5-10g	*10g	*10g
Zakres tarowania	-0,3kg	-0,6kg	-1,5kg	-3kg	-6kg	-15kg	-30kg	-60kg	-150kg	-300kg
Klasa dokładności	III									
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C									
Czas ważenia	<3s									
Rozmiary platform:										
- wersja podstawowa	-	-		A4+	A4			A5/A6/A8/A10		A8/A10
- wersja K	A0	A1		A2/A3/A4+	A3/A4/A5			- II -		- II -
- wersje N i H	-	-		A3	A3/A5			- II -		- II -
Stopień ochrony miernika	typ podstawowy - brak, typ N i H - IP65									
Stopień ochrony czujnika	typ podstawowy - IP65(aluminium), typ N - IP67(stal), typ H - IP68(stal)									
Wysokość cyfr wyświetlacza	18 mm									
Zasilanie	~230V 50Hz 8VA									