

 **AXIS**®

- podwyższona dokładność
- dostosowanie do warunków przemysłowych
- solidna, niezawodna konstrukcja
- duży, dobrze widoczny wyświetlacz LED lub LCD
- autozerowanie, wpisywana tara, liczenie sztuk, konfiguracja wydruków i inne funkcje specjalne

wagi z klasą

BA3KY, BA6(N)KY-BA12(N)KY



Max 15kg



BA6NY-BA12NY



BA30(N)Y-BA300(N)Y



seria BA/Y

precyzyjne
WAGI PLATFORMOWE

WAGI PLATFORMOWE PRECYZYJNE seria BA/Y

Wagi platformowe serii BA/Y cechuje zwiększona dokładność pomiaru: 6000 działek legalizacyjnych.

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 (oznaczenie K). Dzięki temu mogą być adaptowane do różnych stanowisk pracy. Wagi mają estetyczną i bardzo solidną konstrukcję.

Wszystkie modele tej serii wyposażone są w nowoczesny miernik ME-01 z 32-bitowym procesorem w obudowie lakierowanej lub ze stali nierdzewnej.

Ponadto wagi posiadają pełny pakiet funkcji specjalnych m.in. liczenie sztuk, sumowanie serii ważeń, przeliczanie procentowe oraz wyliczenia statystyczne, a także poszerzone możliwości wydruków na zewnętrznej drukarce lub etykieciarce.

Wagi występują w następujących wykonaniach dostosowanych do różnych warunków środowiskowych:

- typ podstawowy - warunki normalne
- typ nierdzewny (N) - przemysł spożywczy, odporność na wodę i detergenty

Wagi nierdzewne (N) mają czujniki tensometryczne pokryte silikonem lub gumą, Obudowy mierników typu N 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.

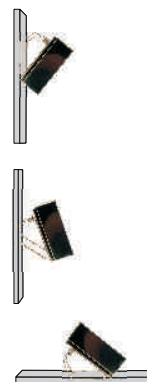
Wszystkie wagi posiadają znak CE i są sprawdzone pod względem metrologicznym. Wzorcowanie lub legalizacja WE odbywa się na zamówienie.

Opcje na zamówienie:

- wewnętrzny akumulator
- dodatkowy wyświetlacz LCD 13mm lub LED 18mm
- zegar wewnętrzny
- interfejsy USB, LAN, Wi-Fi albo RS485
- transpatorowe 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



Sposoby montażu miernika

Rozmiar	Platforma SxD	W	Masa wagi	Wysokość słupka *
A2	200x200mm	70mm	7kg	-
A3	250x260mm	110mm	7kg	400mm
A4	300x300mm	70mm	7kg	415mm
A5	400x400mm	100mm	12kg	585mm
A6	400x500mm	130mm	17kg	740mm

* nie dotyczy wersji K

Dane techniczne

Typ wagi	BA3KY	BA6KY BA6N(K)Y	BA6MY	BA12KY BA12N(K)Y	BA12MY	BA30(K)Y BA30N(K)Y	BA60(K)Y	BA60N(K)Y	BA120(K)Y	BA120N(K)Y
Obciążenie (Max)	3kg	6kg	6kg	12kg	12kg	30kg	60kg	60kg	120kg	120kg
Działka odczytowa (d)	0,5g	1g	1g	2g	2g	5g	10g	10g	20g	20g
Działka legalizacyjna (e)	0,5g	1g	1g	2g	2g	5g	10g	10g	20g	20g
Zakres tarowania	-3kg	-6kg	-6kg	-12kg	-12kg	-30kg	-60kg	-60kg	-120kg	-120kg
Klasa dokładności	II									
Temperatura pracy	-10 ÷ +40°C									
Czas ważenia	<4s									
Rozmiar platformy	A2, A3	A3	A4	A3	A4	A5	A5	A5, A6	A5	
Zasilanie	~230V 50Hz 8VA									
Stopień ochrony miernika	typ podstawowy - brak, typ N - IP65									
Stopień ochrony czujnika	typ podstawowy - IP65(aluminium), typ N - IP67(stal)									

* bez możliwości legalizacji