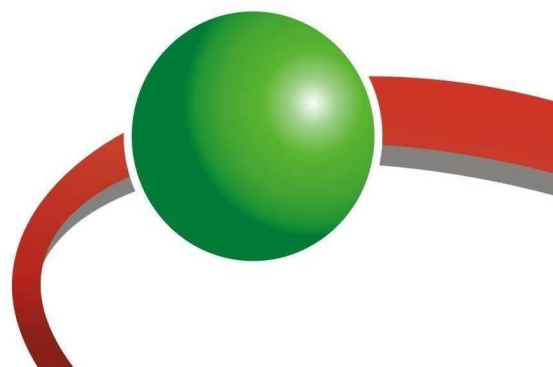


DYNAMOMETRY ELEKTRONICZNE





DANE TECHNICZNE

Dynamometr elektroniczny składający się z czujnika tensometrycznego i cyfrowego wyświetlacza wagi. Zaprojektowany do ważenia obiektów podwieszanych.

- Konstrukcja: czujnik ze stali nierdzewnej, obudowa z ABS.
- Przeciążenie dopuszczalne: 200% nominalnej nośności.
- Współczynnik przeciążenia niszczącego: > 5.
- Klasa ochrony: IP62 (EN 60529).
- Temperatura pracy: $-5^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$.
- Dokładność pomiaru: $\pm 0,1\%$ obciążenia nominalnego.
- Zasilanie: 3 baterie typu AA” (czas pracy 180 godzin).
- Wskazania wyświetlacza: 5 cyfr, ustabilizowanie odczytu, stan baterii, jednostka wagi.

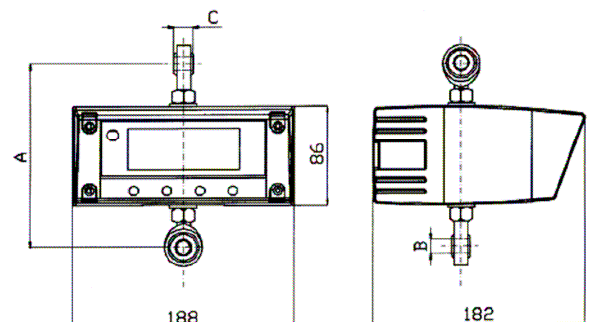
Właściwości:

- tarowanie i kalibrowanie wagi z klawiatury,
- wybór filtrów cyfrowych stabilizujących wynik ważenia,
- możliwość samoczynnego wyłączenia się wagi,
- pamięć wartości szczytowych i możliwość zatrzymywania odczytu,
- wybór jednostek wagi (kg - N - kN - lb).

Opcja - pilot na podczerwień umożliwiający włączanie i tarowanie.

OBciążENIE NOMINALNE, WYMIARY

Nośność kg	Dokładność odczytu kg	Wymiary			Waga kg
		A	B	C	
50	0,02	158	12	16	1,3
100	0,05	158	12	16	1,3
300	0,10	158	12	16	1,3
600	0,20	170	16	21	2,3
1000	0,50	170	16	21	2,3



DYNAMOMETR ELEKTRONICZNY

DIN – 3,2T

DIN – 6,3T

DIN – 10T

CE EN 45501



DANE TECHNICZNE

Dynamometr elektroniczny składający się z czujnika tensometrycznego i cyfrowego wyświetlacza wagi. Zaprojektowany do ważenia obiektów podwieszanych.

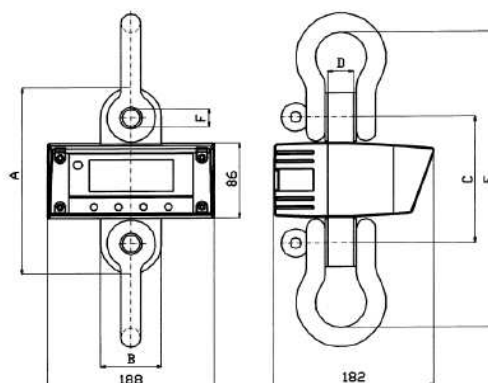
- Konstrukcja: czujnik ze stali nierdzewnej, obudowa z ABS.
- Przeciążenie dopuszczalne: 200% nominalnej nośności.
- Współczynnik przeciążenia niszczącego: > 5.
- Klasa ochrony: IP62 (EN 60529).
- Temperatura pracy: $-5^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$.
- Dokładność pomiaru: $\pm 0,1\%$ obciążenia nominalnego.
- Zasilanie: 3 baterie typu AA” (czas pracy 180 godzin).
- Wskazania wyświetlacza: 5 cyfr, ustabilizowanie odczytu, stan baterii, jednostka wagi.

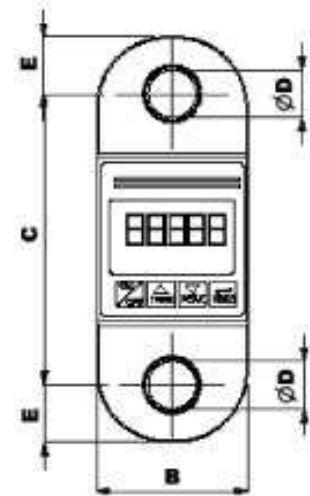
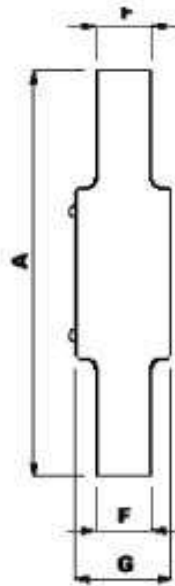
Właściwości:

- tarowanie i kalibrowanie wagi z klawiatury,
- wybór filtrów cyfrowych stabilizujących wynik ważenia,
- możliwość samoczynnego wyłączenia się wagi,
- pamięć wartości szczytowych i możliwość zatrzymywania odczytu,
- wybór jednostek wagi (kg - N - kN - lb).

OBCIĄŻENIE NOMINALNE, WYMIARY

Nośność t	Dokładność odczytu kg	Wymiary						Waga kg
		A	B	C	D	E	F	
3,2	1	199	69	130	25	269	20	4,2
6,3	2	213	69	144	35	348	26	6,5
10,0	5	265	100	181	50	455	36	9,6





Nośność t	Dokładność odczytu kg	Wymiary						Waga kg	
		A	B	C	D	E	F		G
2,5	1	218	85	160	21	29	25	54	1,35
5,0	2	230	85	165	27	32,5	32	54	1,85
10,0	5	315	100	200	38	57,5	49	59	3,6
25,0	10	350	126	210	53	70	70	70	5,5

DANE TECHNICZNE

Dynamometry model 04 są przyrządami o wysokiej dokładności pomiarowej do mierzenia obciążeń statycznych. Przyrząd pracuje we wszystkich kierunkach działania obciążenia.

W zestawie walizeczka zawierająca podręcznik użytkownika i certyfikat dokładności.

Właściwości:

- zerowanie tary i przywracanie obciążenia,
- blokowanie i odblokowywanie wyświetlanej wagi,
- pomiar wartości szczytowej,
- wskazania wagi brutto, netto i tary,
- wybór jednostek miary (kg - t - ton - Lbs - daN - kN),
- wybór szybkości odczytu,
- wybór automatycznego wyłączenie się,
- kalibracja zera i wagi,
- wyświetlacz LCD z 5 cyframi wysokości 17 mm,
- standardowa bateria 9V (czas pracy do 200 h),
- tarowanie z klawiatury,
- wskaźnik przeciążenia na wyświetlaczu (110% o.n.),
- szybkość wyświetlania pomiaru ustawiana z klawiatury.