

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	SANWA	RD700, RD711

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	400,0 mV	0,1 mV	0,003	0,4 mV
	4,000 V	0,001 V	0,005	0,003 V
	40,00 V	0,01 V		0,03 V
	400,0 V	0,1 V		0,3 V
	1000 V	1 V	0,01	4 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	400,0 μA	0,1 μA	0,02	0,5 μA
	4000 μA	1 μA	0,012	3 μA
	40,00 mA	0,01 mA	0,02	0,05 mA
	400,0 mA	0,1 mA	0,012	0,3 mA
	4,000 A	0,001 A	0,02	0,005 A
	10,00 A	0,01 A	0,012	0,03 A

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	400 mV	0,1 mV	0,04	0,5 mV
	4,000 V	0,001 V	0,015	0,005 V
	40,00 V	0,01 V		0,05 V
	400,0 V	0,1 V		0,5 V
	1000 V	1 V	0,01	5 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	400,0 μA	0,1 μA	0,02	0,6 μA
	4000 μA	1 μA	0,015	4 μA
	40,00 mA	0,01 mA	0,02	0,06 mA
	400,0 mA	0,1 mA	0,017	0,4 mA
	4,000 A	0,001 A	0,02	0,006 A
	10,00 A	0,01 A	0,018	0,04 A

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	MASTECH	MY-61, MY-62, MY-63, MY-64

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	200,0 mV	0,1 mV	0,005	0,1 mV
	2 V	1 mV		1 mV
	20 V	10 mV		10 mV
	200 V	0,1 V		0,1 V
	1000 V	1 V	0,008	2 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	2 mA	1 μA	0,008	0,1 μA
	20 mA	10 μA		10 μA
	200 mA	0,1 mA	0,015	0,1 mA
	10 A	10 mA	0,02	50 mA

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	200 mV	0,1 mV	0,012	0,3 mV
	2 V	1 mV	0,008	3 mV
	20 V	10 mV		30 mV
	200 V	0,1 V		0,3 V
	700 V	1 V	0,012	3 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	2 mA	1 μA	0,01	0,3 μA
	20 mA	10 μA		30 μA
	200 mA	0,1 mA	0,018	0,3 mA
	10 A	10 mA	0,03	70 mA

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	MASTECH	MS8265

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	200,0 mV	0,01 mV	0,005	0,05 mV
	2 V	0,1 mV	0,001	0,5 mV
	20 V	1 mV		5 mV
	200 V	10 mV		50 mV
	1000 V	0,1 V	0,0015	5 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC (50 – 60 Hz)	2 V	0,1 mV	0,005	1,5 mV
	20 V	1 mV	0,008	15 mV
	200 V	10 mV		150 mV
	750 V	0,1 V	0,01	1,5 V

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	MASTECH	MS8221, MS8221C

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	200 mV	0,1 mV	0,007	0,2 mV
	2 V	0,001 V		0,002 V
	20 V	0,01 V		0,02 V
	200 V	0,1 V		0,2 V
	600 V	1 V	0,008	2 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	200 μA	0,1 μA	0,012	0,3 μA
	2000 μA	1 μA		3 μA
	20,00 mA	0,01 mA		0,03 mA
	200,0 mA	0,1 mA	0,02	1,0 mA
	2,000 A	0,001 A		0,010 A
	10,00 A	0,01 A		0,10 A

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	200 mV	0,1 mV	0,008	0,3 mV
	2 V	0,001 V		0,003 V
	20 V	0,01 V		0,03 V
	200 V	0,1 V		0,3 V
	600 V	1 V	0,01	3 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	200 μA	0,1 μA	0,015	0,5 μA
	2000 μA	1 μA		5 μA
	20,00 mA	0,01 mA		0,05 mA
	200,0 mA	0,1 mA	0,03	1,0 mA
	2,000 A	0,001 A		0,010 A
	10,00 A	0,01 A		0,10 A

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	V&A®	VA18b

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	600 mV	0,1 mV	0,005	0,8 mV
	6 V	0,001 V	0,008	0,005 V
	60 V	0,01 V		0,05 V
	600 V	0,1 V		0,5 V
	1000 V	1 V	0,01	10 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	600 μA	0,1 μA	0,015	0,3 μA
	6000 μA	1 μA		3 μA
	60 mA	0,01 mA	0,018	0,05 mA
	600 mA	0,1 mA		0,5 mA
	6 A	0,001 A	0,02	0,005 A
	10 A	0,01 A		0,05 A

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	600 mV	0,1 mV	0,03	0,3 mV
	6 V	0,001 V	0,01	0,003 V
	60 V	0,01 V		0,03 V
	600 V	0,1 V		0,3 V
	1000 V	1 V	0,015	3 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	600 μA	0,1 μA	0,018	0,5 μA
	6000 μA	1 μA		5 μA
	60 mA	0,01 mA	0,02	0,08 mA
	600 mA	0,1 mA		0,8 mA
	6 A	0,001 A	0,03	0,008 A
	10 A	0,01 A		0,08 A

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	MASTECH	MY-67

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	400,0 mV	0,1 mV	0,005	0,2 mV
	4 V	1 mV		2 mV
	40 V	10 mV		20 mV
	400 V	0,1 V		0,2 V
	1000 V	1 V	0,008	2 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	400 μA	0,1 μA	0,012	0,3 μA
	400 μA	1 μA		3 μA
	40 mA	10 μA		30 μA
	400 mA	0,1 mA		0,3 mA
	10 A	10 mA	0,02	50 mA

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	400,0 mV	0,1 mV	0,012	0,3 mV
	4 V	1 mV		2 mV
	40 V	10 mV		20 mV
	400 V	0,1 V		0,2 V
	1000 V	1 V	0,02	2 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	400 μA	0,1 μA	0,015	0,5 μA
	400 μA	1 μA		5 μA
	40 mA	10 μA		50 μA
	400 mA	0,1 mA		0,5 mA
	10 A	10 mA	0,03	70 mA

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	MASTECH	MY-68

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	400,0 mV	0,1 mV	0,007	0,2 mV
	4 V	1 mV		2 mV
	40 V	10 mV		20 mV
	400 V	0,1 V		0,2 V
	1000 V	1 V	0,008	2 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	400 μA	0,1 μA	0,012	0,3 μA
	400 μA	1 μA		3 μA
	40 mA	10 μA		30 μA
	400 mA	0,1 mA		0,3 mA
	10 A	10 mA	0,02	50 mA

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	400,0 mV	0,1 mV	0,03	0,3 mV
	4 V	1 mV	0,008	3 mV
	40 V	10 mV		30 mV
	400 V	0,1 V		0,3 V
	750 V	1 V	0,01	2 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	400 μA	0,1 μA	0,015	0,5 μA
	400 μA	1 μA		5 μA
	40 mA	10 μA		50 μA
	400 mA	0,1 mA		0,5 mA
	10 A	10 mA	0,03	70 mA

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	MASTECH	MS8040

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	200 mV	0,01 mV	0,0005	0,06 mV
	2 V	0,1 mV		0,6 mV
	20 V	1 mV		6 mV
	200 V	10 mV		60 mV
	1000 V	0,1 V		0,6 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	200 μA	0,01 μA	0,015	0,15 μA
	2000 μA	0,1 μA		1,5 μA
	20 mA	1 μA		15 μA
	200 mA	10 μA		150 μA
	10 A	1 mA	0,005	15 mA

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	200 mV	0,01 mV	0,005	0,30 mV
	2 V	0,1 mV		3,0 mV
	20 V	1 mV		30 mV
	200 V	10 mV		300 mV
	1000 V	0,1 V		3,0 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	200 μA	0,01 μA	0,008	0,30 μA
	2000 μA	0,1 μA		3,0 μA
	20 mA	1 μA		30 μA
	200 mA	10 μA		300 μA
	10 A	1 mA	0,01	30 mA

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
OMOMIERZ	200 Ω	0,01 Ω	0,001	0,01 Ω
	2 kΩ	0,0001 kΩ		0,0010 kΩ
	20 kΩ	0,001 kΩ		0,005 kΩ
	200 kΩ	0,01 kΩ		0,05 kΩ
	2 MΩ	0,0001 MΩ		0,0010 MΩ
	20 MΩ	0,001 MΩ	0,005	0,010 MΩ
	200 MΩ	0,01 MΩ	0,02	0,10 MΩ

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	LG-Ez	GOLDSTAR DM-441B

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	200 mV	10 μV	0,001	40 μV
	2 V	100 μV		400 μV
	20 V	1 mV		4 mV
	200 V	10 mV		40 mV
	1000 V	100 mV	0,0015	400 mV

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	2 mA	0,1 μA	0,005	0,1 μA
	20 mA	1 μA		1 μA
	200 mA	10 μA		10 μA
	2 A	100 μA	0,0075	300 μA
	10 A	10 mA		30 mA

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	200 mV	10 μV	0,005	200 μV
	2 V	100 μV		1000 μV
	20 V	1 mV		10 mV
	200 V	10 mV		100 mV
	1000 V	100 mV		1000 mV

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	2 mA	0,1 μA	0,01	1,0 μA
	20 mA	1 μA	0,02	10 μA
	200 mA	10 μA		20 μA
	2 A	100 μA	0,01	1000 μA
	10 A	10 mA		100 mA

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
OMOMIERZ	200 Ω	10 mΩ	0,02	50 mΩ
	2 kΩ	0,1 Ω	0,002	0,2 Ω
	20 kΩ	1 Ω		2 Ω
	200 kΩ	10 Ω		20 Ω
	2 MΩ	100 Ω	0,005	200 Ω
	20 MΩ	1 kΩ		2 kΩ

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	FINEST	183

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	200 mV	0,1 mV	0,01	0,1 mV
	2 V	1 mV		1 mV
	20 V	10 mV		10 mV
	200 V	0,1 V		0,1 V
	1 kV	1 V		1 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	200 μA	0,1 μA	0,01	0,1 μA
	2 mA	1 μA		1 μA
	20 mA	10 μA		10 μA
	200 mA	100 μA		100 μA
	2 A	1 mA	0,03	1 mA
	10 A	10 mA		50 mA

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	200 mV	0,1 mV	0,01	0,3 mV
	2 V	1 mV		3 mV
	20 V	10 mV		30 mV
	200 V	0,1 V		0,3 V
	1 kV	1 V		3 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	200 μA	0,1 μA	0,01	0,3 μA
	2 mA	1 μA		3 μA
	20 mA	10 μA		30 μA
	200 mA	100 μA		300 μA
	2 A	1 mA	0,02	3 mA
	10 A	10 mA	0,03	50 mA

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	MASTECH	MS8209

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	400 mV	0,1 mV	0,007	0,2 mV
	4 V	1 mV		2 mV
	40 V	10 mV		20 mV
	400 V	100 mV		0,2 V
	600 V	1 V		2 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	40 mA	10 μA	0,012	30 μA
	400 mA	100 μA		300 μA
	10 A	10 mA	0,02	100 mA

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	400 mV	0,1 mV	0,008	0,3 mV
	4 V	1 mV		3 mV
	40 V	10 mV		30 mV
	400 V	100 mV		0,3 V
	600 V	1 V		3 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	40 mA	10 μA	0,015	50 μA
	400 mA	100 μA		500 μA
	10 A	10 mA	0,03	100 mA

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	GW INSTEK	GDW8351

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	100,000 mV	0,001 mV	0,0012	0,008 mV
	1,00000 V	0,00001 V		0,00005 V
	10,0000 V	0,0001 V		0,0005 V
	100,000 V	0,001 V		0,005 V
	1000,00 V	0,01 V		0,05 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	10,0000 mA	0,0001 mA	0,0005	0,0015 mA
	100,000 mA	0,001 mA		0,005 mA
	1,00000 A	0,00001 A	0,002	0,00005 A
	10,0000 A	0,0001 A		0,0005 A

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	100,000 mV	0,001 mV	0,003	0,100 mV
	1,00000 V	0,00001 V	0,002	0,00100 V
	10,0000 V	0,0001 V		0,0100 V
	100,000 V	0,001 V		0,100 V
	750,00 V	0,01 V		1,00 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	10,0000 mA	0,0001 mA	0,005	0,0100 mA
	100,000 mA	0,001 mA		0,100 mA
	1,00000 A	0,00001 A		0,00100 A
	10,0000 A	0,0001 A	0,01	0,0100 A

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
OMOMIERZ	100,000 Ω	0,001 Ω	0,005	0,008 Ω
	1,00000 kΩ	0,00001 kΩ		0,00005 kΩ
	10,0000 kΩ	0,0001 kΩ		0,0005 kΩ
	100,000 kΩ	0,001 kΩ		0,005 kΩ
	1,00000 MΩ	0,00001 MΩ		0,00005 MΩ
	10,0000 MΩ	0,0001 MΩ	0,003	0,0005 MΩ
	100,000 MΩ	0,001 MΩ	0,03	0,008 MΩ

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	MASTECH	MS8209

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	400 mV	0,1 mV	0,007	0,2 mV
	4 V	1 mV		2 mV
	40 V	10 mV		20 mV
	400 V	100 mV		200 mV
	600 V	1 V		2 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ DC	40 mA	10 μA	0,012	30 μA
	400 mA	100 μA	0,012	300 μA
	10 A	10 mA	0,02	100 mA



TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ AC	400 mV	0,1 mV	0,008	0,3 mV
	4 V	1 mV		3 mV
	40 V	10 mV		30 mV
	400 V	100 mV		300 mV
	600 V	1 V		3 V

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
AMPEROMIERZ AC	40 mA	10 μA	0,015	50 μA
	400 mA	100 μA	0,015	500 μA
	10 A	10 mA	0,03	100 mA

TRYB	POZYCJA POKRĘTŁA	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
TEMPERATURA	0,1°C	-20 °C - 0 °C	0,1 °C	0,05	0,8 °C
		0 °C - 20 °C		0,03	0,8 °C
		20 °C - 400 °C		0,02	0,5 °C
	1°C	-20 °C - 0 °C	1 °C	0,05	5 °C
		0 °C - 20 °C		0,01	3 °C
		20 °C - 400 °C		0,02	3 °C

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	u(RH)
WZGLĘDNA WILGOTNOŚĆ RH	30 % - 90 %	0,1 %	5,0 %

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA LUX	4000 lux	1 lux	0,05	10 lux
	40000 lux	10 lux		100 lux

 POLITECHNIKA OPOLSKA	KATEDRA FIZYKI	
	LABORATORIUM FIZYKI	
STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH		

MULTIMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	MERATRONIK	V-543

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
WOLTOMIERZ DC	100 mV	0,01 mV	0,0005	0,10 mV
	*1 V	0,0001 V		0,0005 mV
	10 V	0,001 V		0,002 mV
	100 V	0,01 V		0,02 V
	1000 V	0,1 V		0,2 V

* - podłączenie do miernika z włączonym zakresem 1V przetwornika napięcie-prąd o stałej przetwarzania 1 A/V zwiększa stałe niepewności do wartości: C₁ = 0,006 oraz C₂ = 0,001 mV, co skutkuje funkcją niepewności wzorcowania pomiaru natężenia prądu:

$$\Delta_d(I) = 0,006 \cdot I + 0,001[mA]$$

 POLITECHNIKA OPOLSKA	KATEDRA FIZYKI	 Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki
	LABORATORIUM FIZYKI	
STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH		

ANEMOMETR	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	BENETECH	GT8907

TRYB	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C ₁ [-]	C ₂
PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	$45 \frac{m}{s}$	$0,001 \frac{m}{s}$	0,01	$0,010 \frac{m}{s}$
	$140 \frac{km}{h}$	$0,01 \frac{km}{h}$	0,03	$0,04 \frac{km}{h}$

STAŁE MIERNIKÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

SIŁOMIERZ (DYNAMOMETR)	PRODUCENT	TYP
CYFROWY	AXIS	FC5

ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ	C_1 [-]	C_2
5 N	0,001 N	0,005	0,002 N