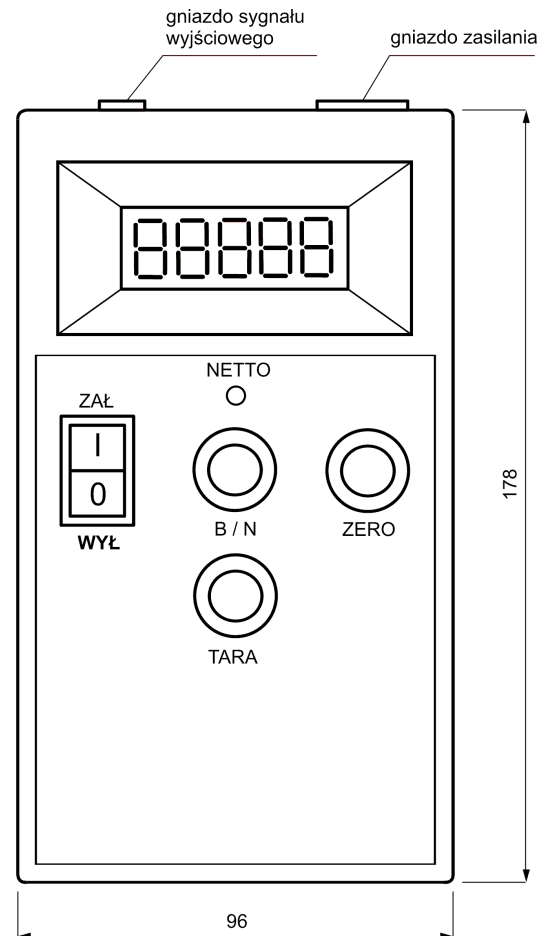


MIERNIK WAGOWY UFT- 5384 R

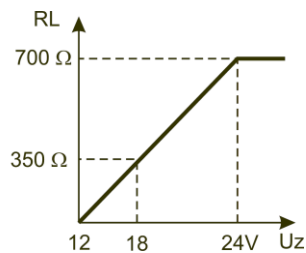
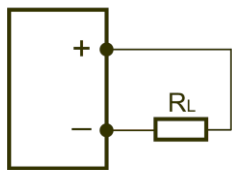
Miernik współpracuje z dowolnym czujnikiem tensometrycznym wyposażonym w nadajnik radiowy. Zmierzona wartość przesyłana jest drogą radiową do miernika i wyświetlana na wyświetlaczu cyfrowym α -numerycznym. Przycisk ZERO umożliwia wyzerowanie wskazań przy obciążeniu czujnika do 20 % zakresu pomiarowego. Włączenie do pracy powyżej 20 % zakresu pomiarowego sygnalizowane jest wyświetlaniem komunikatu "ZERO > 20 %" i blokadą pomiaru. Zasilanie miernika z wewnętrznej baterii 9 V. Przy zasilaniu miernika z zasilacza sieciowego 24 V (opcja), wyprowadzony jest sygnał wyjściowy netto 4÷20 mA.

DANE TECHNICZNE

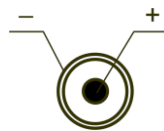
Wyświetlacz cyfrowy miernika	α -num 5 cyfr
Wysokość cyfr	h = 12 mm
Dokładność	0,1 %
Zakres tarowania	0 ÷ 100 %
Sygnał wyjściowy netto /opcja/	4÷20 mA lub 0÷10 V
Sygnalizacja / na wyświetlaczu / :	
- przekroczenie zakresu	"MASS > MAX"
- przeciążenie podczas załączania	"ZERO > 20 %"
- rozładowany akumulator	"LOW BAT"
- brak transmisji radiowej	"SIGNAL= 0"
Zasilanie	bateria 9 V
opcja: zasilacz sieciowy	230 V 50 Hz / 24 V DC
Obudowa	96 x 178 x 40 mm
Warunki pracy :	
- temp. otoczenia	0 ÷ + 45 °C
- wilgotność	≤ 80 %



SYGNAŁ WYJ. / opcja /



GNIAZDO



PRZYKŁAD OZNACZENIA

UFT- 5384R / 1000.0 kg / 4÷20 mA

Typ	:	:	:
Zakres pomiarowy, jednostki skalowania	:	:	:
Sygnał wyjściowy (opcja)	:	:	: