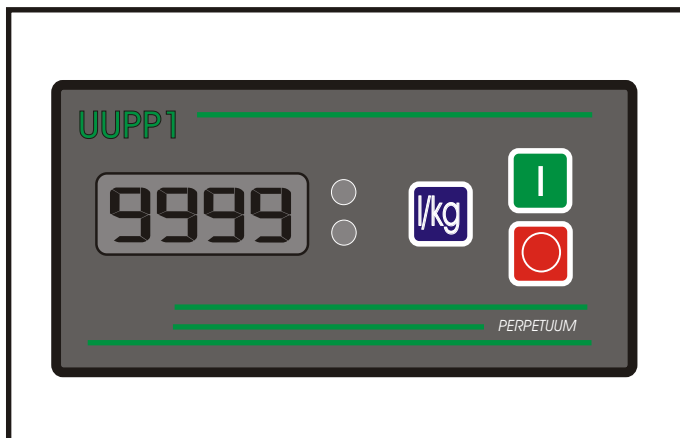


Ultradźwiękowe Urządzenie Pomiaru Paliwa UUPP -1



wysoka niezawodność

duża dokładność

zabudowa panelowa

Ultradźwiękowe urządzenie pomiaru paliwa typu UUPP - 1 przeznaczone jest do pomiaru ilości oleju napędowego w lokomotywie spalinowej w litrach lub kilogramach. Urządzenie może być instalowane na lokomotywie dowolnego typu.

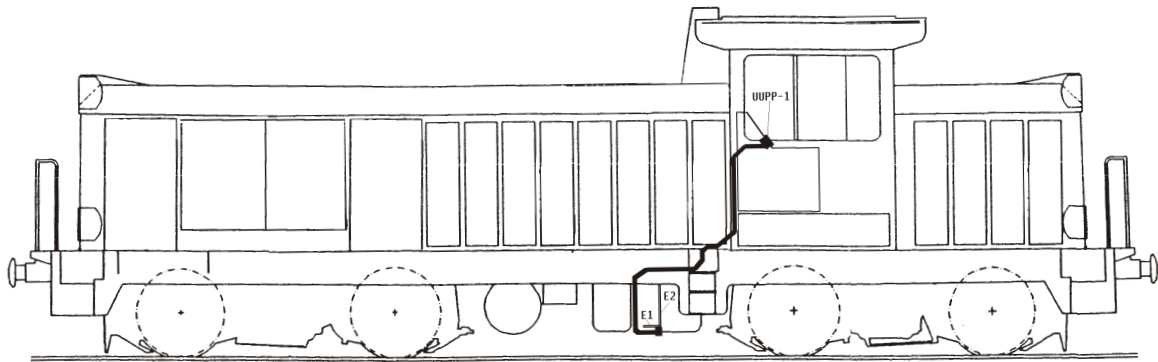
Przyjęte rozwiązanie techniczne spełnia wymagania zawarte w PN-69/E-06120

I PN-83/E-06122 odnoszące się do aparatów elektrycznych i wyposażenia elektrycznego montowanego w szynowych pojazdach trakcyjnych.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilania	40 -160 V DC
- pobór prądu	60 - 220 mA
- zakres pomiarowy	9999 l/kg
- min.wskazanie *)	
dla zbiornika poniżej 3000l	200l
dla zbiornika powyżej 3000l	400l
- max uchyb pomiaru	1%
- max. wysokość słupa cieczy	1200 mm
- wymiary urządzenia	144 x 72 x 90 mm
- masa urządzenia	0,5 kg
- temperatura pracy urządzenia	-30 + 70 ° C
- stopień ochrony obudowy	IP 54
- znamionowe napięcie izolacji	250 V
- klasa ochronności	I

*) w zależności od sposobu zabudowy czujników



Przykładowa zabudowa urządzenia