

Paliwomierz SU80, SU200



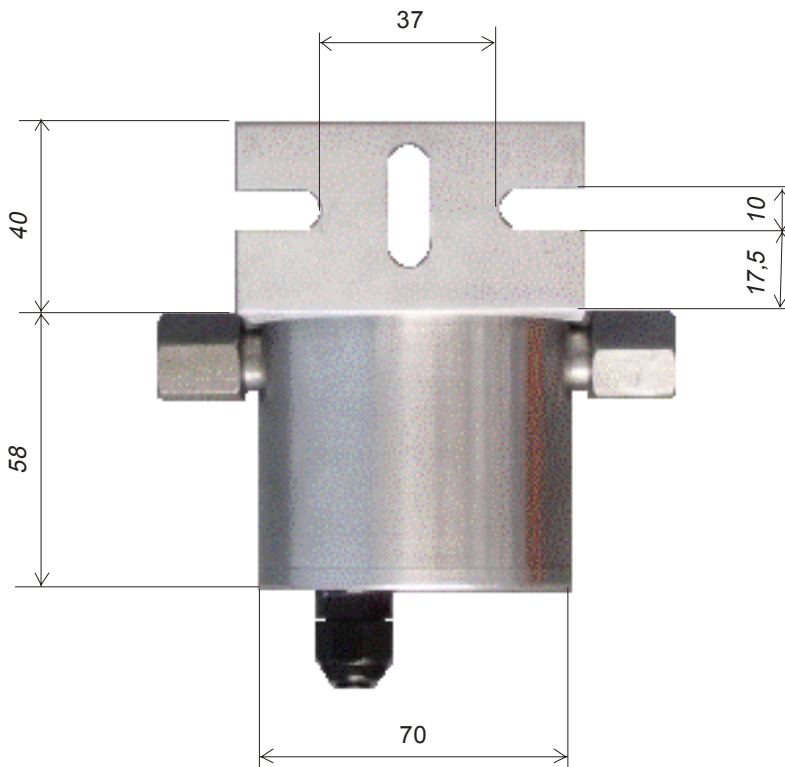
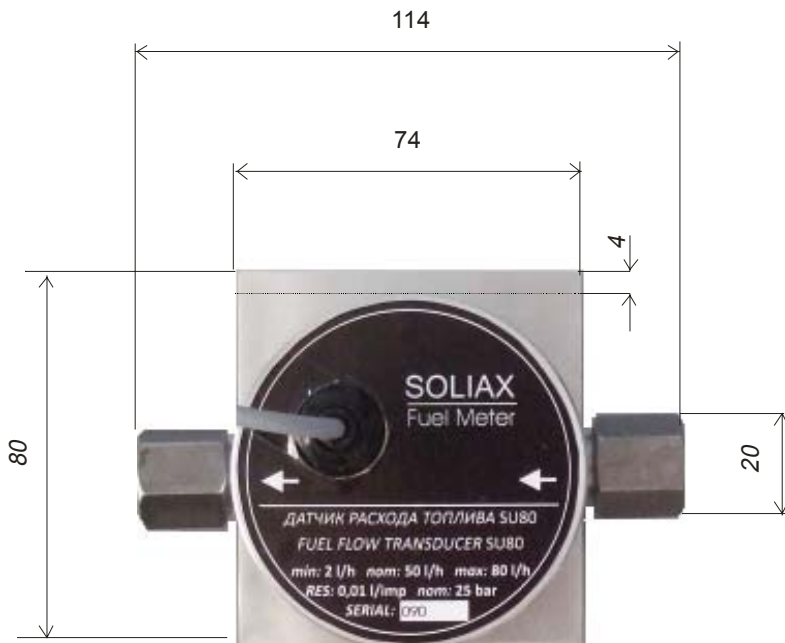
Paliwomierz przeznaczony do dokładnego pomiaru zużycia paliwa przez silniki spalinowe z zapłonem samoczynnym.

Podstawowe dane techniczne

Medium	olej napędowy
Dokładność pomiaru	+/- 1%
Temperatura pracy	od - 25 do + 60° C
Ciśnienie znamionowe	25 bar
Zakres pomiarowy przepływu	w zależności od modelu SU80 od 1 do 80 l/h, SU200 od 4 do 200 l/h
Średni czas montażu	30 minut

Paliwomierz składa się z elektronicznego licznika zużycia paliwa oraz z precyzyjnego szwajcarskiego przepływomierza

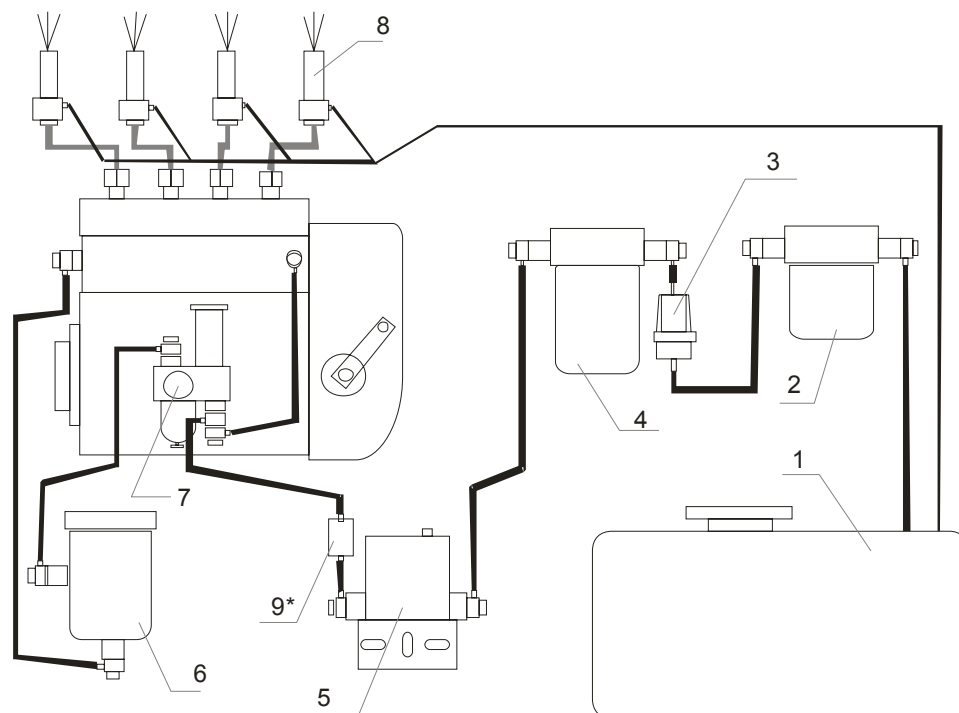
Przepływomierz paliwa SU80, SU200



Licznik zużycia paliwa ST01

kabel sygnałowy 150 cm

SCHEMAT
PODŁĄCZENIA PRZEPŁYWOMIERZA SOLIAX
W SYSTEMIE PALIOWYM Z BYPASSEM POWROTU



- 1 - bak paliwa
- 2 - filtr paliwa zgrubny
- 3 - pomocniczy filtr bezpieczeństwa zespołu paliwowego / zgrubny
- 4 - dodatkowy filtr paliwa przepływomierza / drobny 80um !
- 5 - przepływomierz - SOLIAX
- 6 - filtr paliwa / drobny 80um
- 7 - pompa wtryskowa
- 8 - wtryskiwacze
- 9 - zawór zwrotny paliwa

Wskazówki:

Przed podłączeniem zalać przepływomierz paliwem w celu łatwiejszego odpowietrzenia układu paliwowego. Po instalacji przepływomierza układ paliwowy odpowietrzyć.