

VÄRDEN FÖR SENSORER -850 TURBO 1995.

Att känna till inom vilka områden en sensor arbetar underlättar felsökning. En avvikelse behöver inte innebära att felkod sätts men kan ändå ha inverkan på motorsystemet.

OBS, resistansmät inte på strömsatta kretsar.

Kylvätskans tempsensor

Temperatur

0	7300	Ohm
20	2800	Ohm
80	300	Ohm
100	150	Ohm

Vevaxelgivare

	Ohm	
.....	260-340	Mät mellan stiften

Insprutare

Turbo	14.5	Ohm
-------------	------	-----

Tomgångsmotorns spole

Turbo	10-14	OHM Mät mellan stift 1 och 2 eller 2 och 3
-------------	-------	---

Lambdasondens resistansvärden

Temp

20	1.5-2.5	Ohm Avläs vid kall motor och en omgivande tempenligt spec.
350	6-10	Ohm Avläs vid driftvarm motor. OBS, stäng av motorn innan du mäter.

Spjällägesgivare

Tomgång	900-1100	Ohm
Fullt utslag....	..2300-2900	Ohm
Avläs mellan stift 1 och 3		