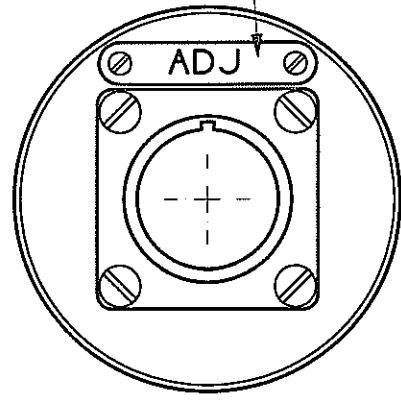
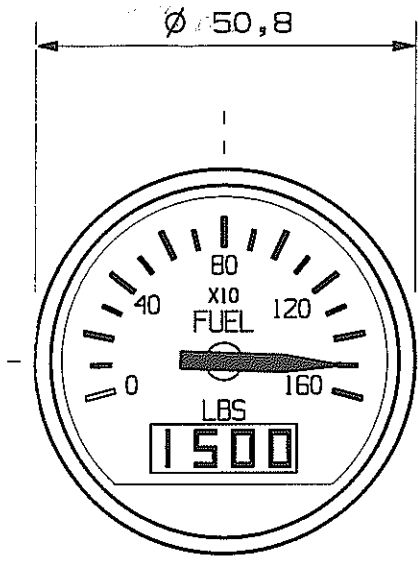
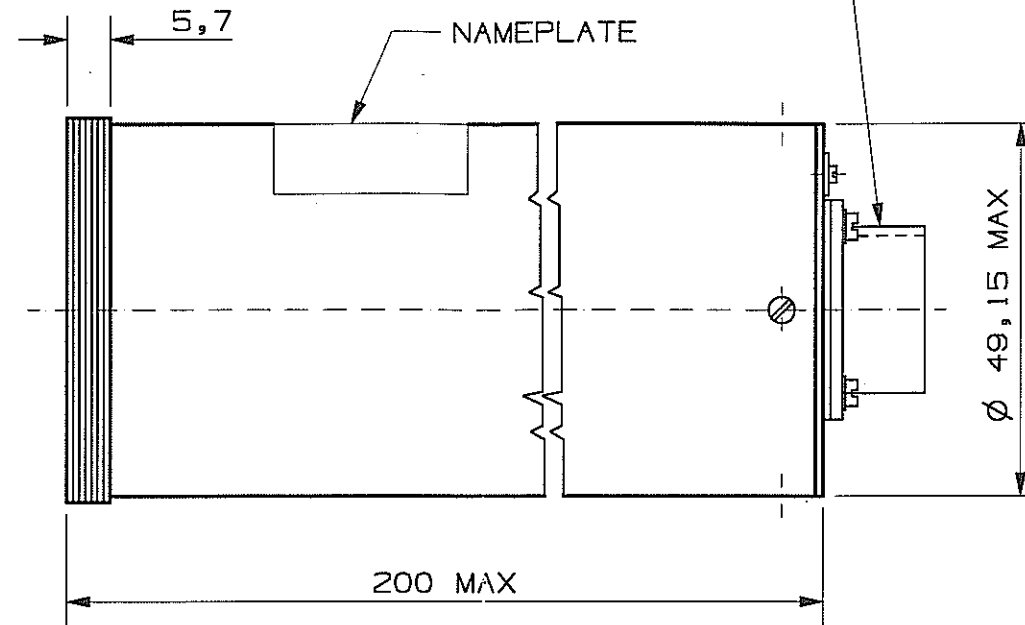


ZERO AND FULL SCALE
ADJUSTMENT



CONNECTOR MS3112E14-19P OR EQUIVALENT TO BE MATED
WITH MS3126E14-19S OR EQUIVALENT



CONNECTOR PINS

- A - +28 VDC POWER SUPPLY
- B - 28 VDC RTN POWER SUPPLY
- C -
- D - SIGNAL } FUEL COLLECTOR
- E - SHIELD } SIGNAL INPUT
- F - SIGNAL } FUSELAGE/WING
- G - SHIELD } SIGNAL INPUT
- H - VAC OUTPUT
- J - CASE GND
- K - ALARM OUT
- L - +5 VDC TO LAMPS
- M - -5 VDC TO LAMPS (GND)
- N - TEST SIGNAL INPUT
- P -
- R - DIM POT. EXCIT. OUT
- S - DIM SIGNAL IN
- T -
- U -
- V -

STRUMENTO IN REV.1
(HW STATUS)

DIMENSIONS ARE IN mm

DISEGN. RIGGIO	QUESTO DISEGNO/SPECIFICA RILASCIATO DALLA FAREM S.R.L. E' STRETTAMENTE CONFIDENZIALE, NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O DIVULGATO IN ALCUN MODO SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA.				
CONTROLL. <i>[Signature]</i>	TOLLERANZA SULLE MISURE ± 0,1 - SUGLI ANGOLI 1/2 GRADO - SEGNI DI LAVORAZIONE <i>[Symbol]</i> DOVE NON INDICATO DIVERSAMENTE.				
DATA 10.06.03	MATERIALE /	2	10.06.03	5156	ZANABONI <i>[Signature]</i>
SCALA 1:1	FINITURA /	1	11.01.01	5038	---
Q.TA' /		0	15.03.00	---	---
PESO /	DENOMINAZIONE FAREM S.R.L. FUEL Q.TY INDICATOR	N°	DATA	MODIF.	DIS. CONTR.
		DISEGNO N° 04DB31C TYP 1759			
		ORIGINE			