

TRP bar 60, 600
TRP/4-20/2F bar 60, 600 (Uscita analogica 4-20mA / Analog output 4-20mA).....

Euro 70,00
Euro 100,00

TRP



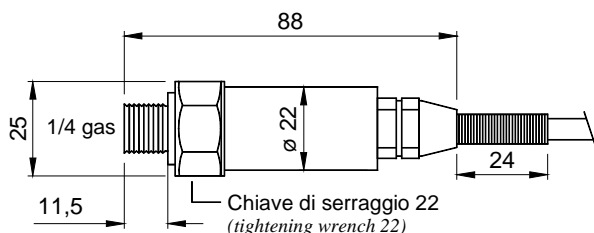
TRP/4-20/2F



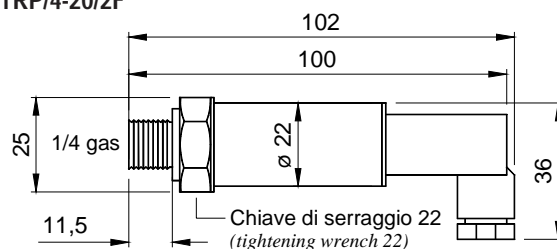
- ESECUZIONE ACCIAIO INOX AISI 316
- CLASSE DI PRECISIONE +/- 1 %
- GRADO DI PROTEZIONE IP 67

- AISI316 STAINLESS STEEL CONSTRUCTION
- ACCURACY CLASS +/- 1 %
- PROTECTION RATING IP 67

TRP



TRP/4-20/2F



CAVO

LUNGHEZZA
DIAMETRO
FILI CONDUTTORI

2 m

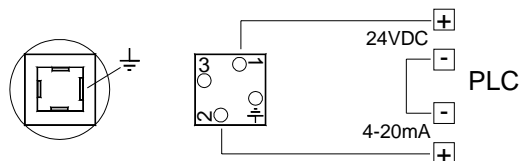
5 mm

4 x 0.24 mm²

CABLE

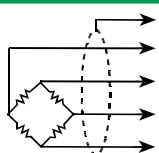
LENGHT
DIAMETER
CORES

tecnica a 2 fili (two-wire connection)



Dimensions (mm)

SCHERMO



SCHERMO	SHIELD
+ SEGNALE (BLU)	+ SIGNAL (BLUE)
+ALIMENTAZIONE (ROSSO)	+ EXCITATION (RED)
- SEGNALE (BIANCO)	- SIGNAL (WHITE)
- ALIMENTAZIONE (GIALLO)	- EXCITATION (YELLOW)

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

SEGNALE DI USCITA

LINEARITA'

TEMPERATURA DI LAVORO

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO

EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL F.SCALA

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

RESISTENZA D'INGRESSO E D'USCITA TRP 60bar

RESISTENZA D'INGRESSO E D'USCITA TRP 600bar

BILANCIAMENTO DI ZERO

RESISTENZA DI CARICO

RESISTENZA D'ISOLAMENTO

PRESSIONE LIMITE

PRESSIONE ROTTURA

TRP

3.3 mV/V
≤ +/- 1 %
- 10°C + 60°C
- 20°C + 70°C
0.01% /°C
0.01% /°C
5 - 15 VDC
1000 Ohm +/-50
350 Ohm +/-30
+/- 1 %
> 2000 Mohm
150%
> 300%

TRP/4-20/2F

4 - 20mA
≤ +/- 1 %
- 10°C + 60°C
- 20°C + 70°C
0.01% /°C
0.01% /°C
12 - 28 VDC
+/- 1 %
0 - 400 Ohm
> 2000 Mohm
150%
> 300%

OUTPUT SIGNAL

LINEARITY

OPERATING TEMPERATURE

STORAGE TEMPERATURE

TEMPERATURE EFFECT ON ZERO

TEMPERATURE EFFECT ON SPAN

SUPPLY VOLTAGE

INPUT/OUTPUT RESISTANCE TRP 60 bar

INPUT/OUTPUT RESISTANCE TRP 600 bar

ZERO BALANCE

LOADING RESISTANCE

INSULATION RESISTANCE

MAX PERMISSIBLE PRESSURE

BREAKING PRESSURE