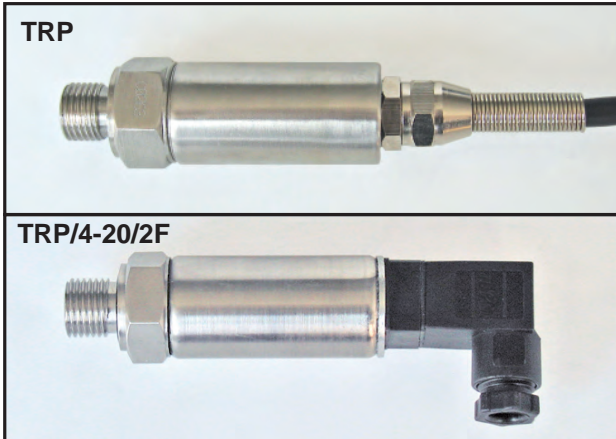
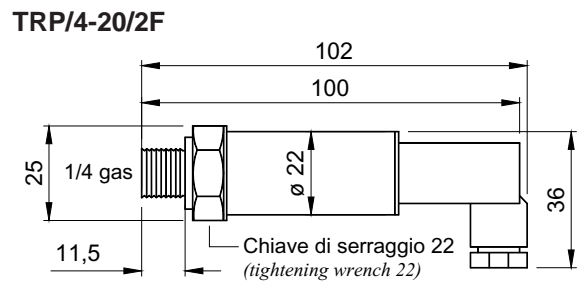
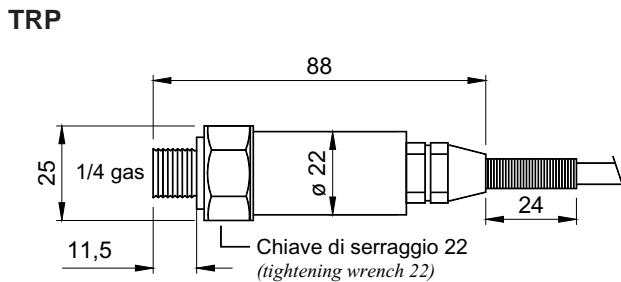


TRP	bar 60, 600	Euro 70,00
TRP/4-20/2F	bar 60, 600 (Uscita analogica 4-20mA / Salida analógica 4-20 mA).....	Euro 100,00



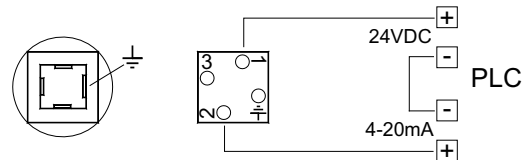
- ESECUZIONE ACCIAIO INOX AISI 316
- CLASSE DI PRECISIONE +/- 1 %
- GRADO DI PROTEZIONE IP 67

- CONSTRUCCIÓN DE ACERO INOX AISI 316
- CLASE DE PRECISIÓN +/- 1 %
- GRADO DE PROTECCIÓN IP 67



CAVO		CABLE	
LUNGHEZZA	2 m	LONGITUD	
DIAMETRO	5 mm	DIÁMETRO	
FILI CONDUTTORI	4 x 0.24 mm ²	HILOS CONDUCTORES	

tecnica a 2 fili (two-wire connection)



Dimensiones (mm)

	SCHERMO	PANTALLA
	+ SEGNALE (BLU)	+ SEÑAL (AZUL)
	+ ALIMENTAZIONE (ROSSO)	+ ALIMEN.(ROJO)
	- SEGNALE (BIANCO)	- SEÑAL (BLANCO)
	- ALIMENTAZIONE (GIALLO)	- ALIMEN.(AMARILLO)

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	TRP	TRP/4-20/2F	
SEGNALE DI USCITA	3.3 mV/V	4 - 20mA	SEÑAL DE SALIDA
LINEARITA'	≤ +/- 1 %	≤ +/- 1 %	LINEALIDAD
TEMPERATURA DI LAVORO	- 10°C + 60°C	- 10°C + 60°C	TEMPERATURA DE TRABAJO
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	- 20°C + 70°C	- 20°C + 70°C	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.01% /°C	0.01% /°C	EFECTO DE LA TEMPERATURA EN CERO
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL F.SCALA	0.01% /°C	0.01% /°C	EFECTO DE LA TEMPERATURA EN FONDO DE ESCALA
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	5 - 15 VDC	12 - 28 VDC	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN
RESISTENZA D'INGRESSO E D'USCITA TRP 60bar	400 Ohm +/-50		RESISTENCIA DE ENTRADA Y SALIDA TRP60
RESISTENZA D'INGRESSO E D'USCITA TRP 600bar	400 Ohm +/-50		RESISTENCIA DE ENTRADA Y DE SALIDA TRP600
BILANCIAMENTO DI ZERO	+/- 1 %	+/- 1 %	BALANCE EN CERO
RESISTENZA DI CARICO	0 - 400 Ohm	0 - 400 Ohm	RESISTENCIA DE CARGA
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	> 2000 Mohm	> 2000 Mohm	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO
PRESIONE LIMITE	150%	150%	PRESIÓN LÍMITE
PRESIONE ROTTURA	> 300%	> 300%	PRESIÓN ROTURA