# www.aep.it

# TP1

#### Trasduttore di pressione

Pressure transducer

I trasduttori di pressione della serie TP1 si distinguono per l'elevata affidabilità, robustezza e per il costo contenuto, ottenuto minimizzando i costi di produzione mediante l'utilizzo di nuove tecnologie quali stazioni robotizzate e di un diffuso impiego di LASER.

Il TP1 viene prodotto in due versioni, quella **non amplificata** con uscita standard a 2mV/V e quella **amplificata** con uscita a 5 Volt, per permettere un più semplice collegamento con PLC e sistemi si acquisizione più evoluti.

La parte sensibile a contatto con la pressione è interamente realizzata in acciaio inox 17-4 PH resistente alla corrosione.

I trattamenti termici ad alto vuoto, ai quali viene sottoposto l'acciaio, assicurano il perfetto funzionamento del sensore anche in presenza di sollecitazioni altamente dinamiche. L'esecuzione monolitica dell'elemento di misura, esente da qualsiasi assemblaggio a mezzo di anelli di tenuta o guarnizioni, assicura un'elevata stabilità con isteresi e deriva di zero trascurabili nel tempo.

Internamente le pressioni vengono rilevate tramite un ponte estensimetrico completo che garantisce il mantenimento delle prestazioni anche in presenza di picchi.

Tutti i trasduttori vengono interamente saldati al LASER e completamente incapsulati in resina per garantire insensibilità alle vibrazioni e un elevato grado di tenuta ermetica.

Durante il ciclo produttivo i trasduttori sono compensati termicamente, collaudati e tarati individualmente tramite stazioni completamente automatiche che analizzano e archiviano tutti i dati.

Pressure transducers belonging to TP1 series distinguish themselves for both high reliability, robustness and low price, obtained by minimising production costs with the use of new technologies as robotized stations and a diffuse use of LASER.

TP1 is manufactured in two versions, the non-amplified one with 2mV/V standard output and the amplified one with a 5V output which makes the connection to a PLC or to more advanced acquisition systems easier.

The sensitive part, in contact with pressure, is entirely made of 17-4 PH corrosion-proof stainless steel.

High vacuum thermal treatments which stainless steel is subjected to, ensure the correct functioning even when highly dynamic stresses are involved. Monolithic execution of measuring element, without any assembling via tight rings or gaskets, guarantees a high long-term stability, with negligible hysteresis and zero drift. Pressure is internally detected by a full bridge strain gauge, which assures the maintenance of performances even in presence of peaks.

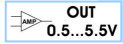
Every pressure transducer is entirely LASER welded and completely resin-encapsulated, to ensure insensitivity and a high degree of hermetic tight.

During production cycle, pressure transducers are thermally compensated, tested and individually calibrated with the use of completely automated stations that analyse and record data.





# TP1



# TP1A

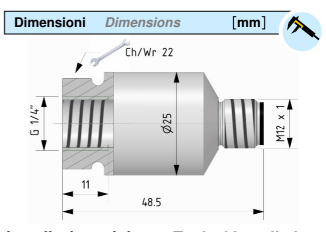






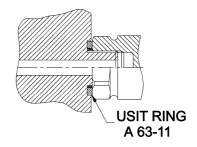






Installazione tipica

Typical installation



#### **Dati Tecnici Technical Data**

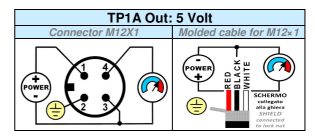
TIPO	TYPE	TP1		
PRESSIONE RELATIVA (R)	RELATIVE PRESSURE (R)	10 bar	20 bar	
Zero a pressione atmosferica	Zero at atmospheric pressure	10 Dai	20 Dai	
PRESSIONE ASSOLUTA (A)	ABSOLUTE PRESSURE (A)			50-100-250 bar
Zero alla pressione di vuoto assoluto	Zero at pressure to absolute vacuum	350-500-700 bar		
LINEARITA' e ISTERESI	LINEARITY and HYSTERESIS	≤ ± 0.50 % ≤ ± 0.20 %		≤ ± 0.20 %
EFFETTO DELLA TEMPERATURA (1°C)	TEMPERATURE EFFECT (1°C)			
a) sullo zero	a) on zero	≤± 0.020 %		
b) sulla sensibilità	b) on sensitivity	≤±0.015 %		
SENSIBILITA' NOMINALE	NOMINAL SENSITIVITY	1 mV/V≤±0.5%	2 r	nV/V ≤ ± 0.5%
ALIMENTAZIONE NOMINALE	NOMINAL POWER SUPPLY	1-15 V		
ALIMENTAZIONE MAX.	MAX. POWER SUPPLY	18 V		
RESISTENZA DI INGRESSO	INPUT RESISTANCE	560 Ω typical		
RESISTENZA DI USCITA	OUTPUT RESISTANCE	500 Ω typical		
RESISTENZA DI ISOLAMENTO	INSULATION RESISTANCE	>2 GΩ		
BILANCIAMENTO DI ZERO	ZERO BALANCE	≤±0.5 %		
FREQUENZA DI RISPOSTA	RESPONSE FREQUENCY	from 20 to 100 kHz		
VALORI MECCANICI LIMITE RIFERITI ALLA	LIMIT MECHANICAL VALUES REFERRED TO			
PRESSIONE NOMINALE :	NOMINAL PRESSURE :			
a) pressione di servizio	a) service pressure	100 %		
b) pressione limite	b) max. permissible pressure	150 %		
c) pressione di rottura	c) breaking pressure	> 300 %		
d) pressione altamente dinamica	d) highly dynamic pressure	75 %		
TEMPERATURA DI RIFERIMENTO	REFERENCE TEMPERATURE	+23 °C		
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	WORKING TEMPERATURE RANGE	-10 / +110 °C		
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	STORAGE TEMPERATURE RANGE	-20 / +110 °C		
ATTACCO DI PROCESSO STANDARD	STANDARD PROCESS COUPLING	1/4"Gas FEMMINA /BSP FEMALE		
GUARNIZIONE CONSIGLIATA	RECOMMENDED GASKET	USIT A 63-11		
CHIAVE DI SERRAGGIO	TIGHTENING WRENCH	22 mm		
COPPIA DI SERRAGGIO	TIGHTENING TORQUE	25 Nm		
CLASSE DI PROTEZIONE (EN 60529)	PROTECTION CLASS (EN 60529)	IP67		
MATERIALE PARTE SENSORE	SENSOR EXECUTION MATERIAL	INOX 17-4 PH		
CONNESSIONE ELETTRICA:	ELECTRICAL CONNECTION:			
Connettore M12×1 Maschio	M12×1 Male connector	Lunghezza 3 m / Length 3 m		
Completo di CAVO PVC costampato, schermato	Complete of PVC molded CABLE, shielded			

TIPO	TYPE	TP1A
SENSIBILITA' NOMINALE	NOMINAL SENSITIVITY	0.5 - 5.5 Vdc ≤± 0.5 %
ALIMENTAZIONE NOMINALE	NOMINAL POWER SUPPLY	12 - 24 V
ALIMENTAZIONE MAX.	MAX. POWER SUPPLY	28 V
ASSORBIMENTO MAX.	MAX. ABSORPTION	20 mA
RESISTENZA DI CARICO	LOADING RESISTANCE	min. 3 K $\Omega$
RESISTENZA DI ISOLAMENTO	INSULATION RESISTANCE	>2 GΩ
BILANCIAMENTO DI ZERO	ZERO BALANCE	≤± 0.5 %
FREQUENZA DI RISPOSTA	RESPONSE FREQUENCY	from 1 to 5 kHz

## Collegamenti elettrici

# TP1 Out mV/V Connector M12X1

## Electrical connections



La numerazione dei pin si riferisce alla vista frontale del connettore maschio. / Pins numbering refers to male connector front view







The products are NOT covered by accreditation



**Production Quality** Assurance Certified n° TÜV 06 ATEX 553793 Q

41126 Cognento (MODENA) Italy Via Bottego 33/A Tel:+39-(0)59-346441 Fax:+39-(0)59-346437 E-mail: aep@aep.it