JET2.0

Manometro Digitale







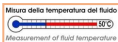














OPZIONE
Linearità - Isteresi
≤±0.10%
Linearity - Hysteresis

LAT N° 093

Calibration Centre

The products are NOT covered by accreditation

Certificato di Taratura ACCREDIA

A RICHIESTA

ACCREDIA Calibration Certificate
ON REQUEST

I manometri digitali della serie JET sono stati realizzati secondo le più moderne tecnologie per garantire un elevato livello di affidabilità, versatilità ed economicità allo stesso tempo.

Le principali applicazioni si sviluppano dove è necessario monitorare processi in ambienti industriali o in campo con una classe di precisione migliore dello **0,20%** (versione STANDARD) o **0,10%**.

Per aumentare la praticità e rendere lo strumento completamente autonomo il manometro è alimentato da una batteria interna Li-lon ricaricabile attraverso una normale porta USB o attraverso un alimentatore dedicato.

Nel menu di programmazione, accessibile da tastiera, è possibile regolare diverse funzioni quali il filtro digitale che consente di mantenere stabile la misura anche in presenza di pressioni non stabili, la risoluzione del display che permette di far incrementare la misura a step prestabiliti di 1, 2, 5, 10 e l'unità di misura che può essere variata in mbar, bar, kPa, MPa, psi, kg/cm², mHg, mmHg, mH₂O e mH₂O.

La comunicazione tramite porta USB e Wireless (opzionale) e la funzionalità del Data Logger lo rendono particolarmente adatto in applicazioni dove sia necessario elaborare su PC le misure acquisite.

Il sensore è realizzato interamente in acciaio INOX monolitico per garantire elevata stabilità nel tempo anche in presenza di pressioni altamente dinamiche.

Selezionando la lettura della TEMPERATURA è possibile visualizzare sul display la temperatura del fluido che è a contatto con il sensore di pressione.

Caratteristiche principali:

- PRESSIONI NORMALIZZATE DA 100mbar A 3000 bar
- RISOLUZIONE, FILTRO DIGITALE e BAUD RATE PROGRAMMABILI
- Funzioni di ZERO e PICCO (pressione positiva e in vuoto)
- USCITA USB
- DATA LOGGER
- RETRO ILLUMINAZIONE DISPLAY
- Misura della TEMPERATURA
- Funzione BLOCCO TASTI
- INDICAZIONE ANALOGICA DELLA PRESSIONE SEMPRE ATTIVA (Bar Graph)
- TRASMISSIONE Wireless DELLA MISURA (opzione)
- Funzione di SWITCH TEST per prove su PRESSOSTATI (opzione)
- Calibrazione in VUOTO (opzione)



Caratteristiche principali:

ACCURATEZZA (linearità e isteresi)	≤±0,20 % F.S. versione STANDARD
ACCURATEZZA (linearità e isteresi)	≤±0,10 % F.S. versione ALTA PRECISIONE
PRESSIONE ASSOLUTA (A) Zero a pressione di vuoto assoluto	1 – 2,5 – 5 – 10 bar
PRESSIONE RELATIVA (R) Zero a pressione atmosferica	100 – 250 - 500 mbar 1 – 2,5 – 5 – 10 – 20 – 50 – 100 bar 250 - 350 – 500 – 700 bar 1000 – 1500 - 2000 – 2500 – 3000 bar
VUOTO RELATIVO (V) Zero al pressione atmosferica	-1 1 bar -1 2,5 bar -1 5 bar -1 10 bar -1 20bar
UNITA' DI MISURA PRESSIONE UNITA' DI MISURA TEMPERATURA	bar – mbar – psi – Mpa – kPa - kg/cm² mHg – mmHg - mmH ₂ O - mH ₂ O °C - °F
INDICAZIONE TEMPERATURA a) Risoluzione b) Accuratezza	0,1 °C ± 1 °C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURA DI STOCCAGGIO UMIDITÀ RELATIVA	0 +50 °C -10 +50 °C < 90 % non condensata
EFFETTO TEMPERATURA (1°C) a) sullo zero b) sulla sensibilità	≤±0,002% ≤±0,002%
RISOLUZIONE INTERNA CONVERSIONI AL SECONDO (filtro 0) FILTRO DIGITALE PROGRAMMABILE RISOLUZIONE PROGRAMMABILE FUNZIONE DI ZERO FUNZIONE DI PICCO USB BAUD RATE PROGRAMMABILI	16 bit 10 (100ms) 0 99 1, 2, 5, 10 Attiva fino al 100% F.S. Attiva nel campo POSITIVO e in VUOTO 19200, 9600, 4800
FUNZIONE DATA LOGGER Massima frequenza di Memorizzazione Max misure di pressione memorizzabili Max misure di pressione + temperatura	1 misura per secondo 60.000 Registrazioni 30.000 Registrazioni
USCITA DIGITALE Max Distanza	USB 2.0 5 m
DISPLAY FUNZIONE DI RETRO ILLUMINAZIONE	13 mm (custom LCD) Programmabile da 1s a 60s (0 disabilitata)
ALIMENTAZIONE AUTONOMIA BATTERIA RICARICABILE TEMPO DI RICARICA	BATTERIA interna RICARICABILE ~ 3 mesi senza retro illuminazione e wireless Li-Ion 3,7V size 14500 ~ 8 ore tramite PC o alimentatore USB

Caratteristiche principali:

VALORI MECCANICI LIMITE:	
a) pressione di servizio	100% F.S.
b) pressione limite	150% F.S.
c) pressione di rottura	>300% F.S.
d) pressione altamente dinamica	75% F.S.
ATTACCO DI PROCESSO	1/2" G Maschio
GUARNIZIONE CONSIGLIATA	USIT A 63-18
CHIAVE DI SERRAGGIO	27 mm
COPPIA DI SERRAGGIO	28 Nm
CLASSE PROTEZIONE (EN 60529)	IP40
MATERIALE SENSORE	INOX 17-4 PH
MATERIALE CONTENITORE	ALLUMINIO

Accessori in dotazione:

COVER in silicone resistente agli urti.

Valigetta per il trasporto.

Alimentatore USB (5VDC @700mA).

Cavo USB.

CD contenente MANUALE e DRIVER USB.

N° 2 coni mordente solo per i manometri ad alta pressione da 1000 bar a 3000 bar.



Opzioni:

SWITCH TEST per prova PRESSOSTATO.

INGRESSO CONTATTO:

CONNETTORE MASCHIO 2 pin:

POWER JACK 5,5 x 2,1mm



TRASMISSIONE Wireless

FREQUENZA RF: 433MHz.

PORTATA RF: 100m in Spazio Libero. MAX FREQUENZA DI TRASMISSIONE. 10Hz (10 trasmissioni al secondo).



ATTENZIONE: Con la trasmissione WIRELESS viene disabilitata la trasmissione seriale USB.



Applicazioni Wireless:

Per la comunicazione wireless è possibile utilizzare uno dei 5 possibili di sistemi di ricezione.



Software WINWIMOD + modulo di ricezione con interfaccia USB RXWIMOD (uno per sistema) indicato per la comunicazione con un PC e che permette di essere collegato con fino a 32 manometri JET o altri dispositivi transducers wireless.



2 PC + modulo di ricezione con interfaccia RXWIMOD-USB, dotato di un semplice protocollo di comunicazione e che permette una connessione point to point con un manometro JET.

Soluzione adatta per chi desidera sviluppare un software dedicato.



WIMP2plus: indicatore da pannello con comunicazione wireless per gestire 1, 2, 3 o 4 manometri JET contemporaneamente.



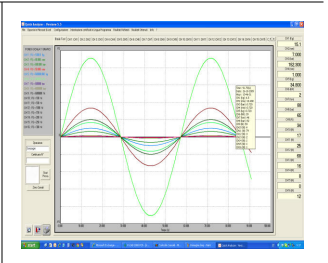
4 RXWIMOD-RS232C: Modulo di ricezione con interfaccia RS232C per una comunicazione point to point. Soluzione adatta per chi desidera interfacciare il manometro JET con un PLC o sistemi elettronici dedicate.



5 Ricevitore palmare **WISTAR** che permette di collegare fino a 4 manometri JET contemporaneamente. Soluzione adatta per applicazioni dove l'operatore può cambiare la propria postazione di lavoro.

Accessori (da acquistare separatamente)

Per completare il sistema di misura abbiamo sviluppato un software **Quick Analyzer Light** applicativo che si interfaccia direttamente al manometro JET e supporta l'operatore nelle diverse funzioni di test, analisi, monitoraggio nel tempo, archiviazione dati, gestione DATA LOGGER, trasferimento delle misure su Microsoft Excel ecc...



PresKAL: Software dedicato alla taratura e conferma metrologica di misuratori di pressione come manometri, trasduttori e trasmettitori di pressione e pressostati.



Rapporto di Taratura.

Codice: TRM

Certificato ACCREDIA.







Generatori manuali di pressione utilizzati per comparare le misure tra il manometro campione e lo strumento in taratura.

Ideale per eseguire tarature e conferme metrologiche di misuratori di pressione come manometri, trasduttori e trasmettitori di pressione e pressostati.

Dimensioni (mm):



Indicazioni STANDARD:

	Fondo Scala	Display	Risoluzione	Display	Risoluzione	Display	Risoluzione	Display	Risoluzione
TIPO ⁽¹⁾	bar	bar	bar	mbar	mbar	psi	psi	MPa	MPa
RV	0,1	0,1000	0,0001	100,0	0,1	1,450	0,002	0,0100	0,0001
RV	0,25	0,2500	0,0001	250,0	0,1	3,620	0,002	0,0250	0,0001
RV	0,5	0,5000	0,0001	500,0	0,1	7,200	0,002	0,0500	0,0001
ARV	1,0	1,000	0,001	1000	1	14,50	0,02	0,1000	0,0001
ARV	2,5	2,500	0,001	2500	1	36,20	0,02	0,2500	0,0001
ARV	5	5,000	0,001	5000	1	72,50	0,02	0,5000	0,0001
ARV	10	10,00	0,01	10000	10	145,0	0,2	1,000	0,001
RV	20	20,00	0,01	20000	10	290,0	0,2	2,000	0,001
R	50	50,00	0,01	50000	10	725,0	0,2	5,000	0,001
R	100	100,0	0,1	99900	100	1450	2	10,00	0,01
R	250	250,0	0,1	99900	100	3620	2	25,00	0,01
R	350	350,0	0,1	99900	100	5000	2	35,00	0,01
R	500	500,0	0,1	99900	100	7250	2	50,00	0,01
R	700	700,0	0,1	99900	100	10000	2	70,00	0,01
R	1000	1000	1	99000	1000	14500	20	100,0	0,1
R	1500	1500	1	99000	1000	21700	20	150,0	0,1
R	2000	2000	1	99000	1000	29000	20	200,0	0,1
R	2500	2500	1	99000	1000	36250	20	250,0	0,1
R	3000	3000	1	99000	1000	43500	20	300,0	0,1

(1) A = Assoluto R = Relativo V = Vuoto

Codifica Acquisto:

TJET	Pressione	Fondo scala				OPZIONE
	R = Relativa	0B1	5B	250B	1KB5	W = Wireless
	A = Assoluta ⁽²⁾	0B2	10B	350B	2KB	ST = Switch Test
		0B5	20B	500B	2KB5 ⁽²⁾	
		1B	50B	700B	3KB ⁽²⁾	
		2B5	100B	1KB		•

Esempio: TJETR50BST

TDMMV	Versione VUOTO relativo		
AC01	Accuratezza 0,10%		

 $^{^{(2)}}$ La taratura ACCREDIA NON può essere eseguita dal Centro LAT N° 093, a richiesta può essere commissionata ad altri Centri di taratura accreditati.