

## Caratteristiche

- Display a 2 righe retroilluminato
- Molto veloce e preciso
- Gamma estremamente ampia di 0 .. 14000 mbar abs
- Opzioni di calibrazione / tracciabili
- Eccellente rapporto prezzo/prestazioni
- Impermeabile (IP67)
- Durable con lungo Durata della batteria
- Porta di pressione universale facile da usare con collegamento intercambiabile
- Contenitore compatto e moderno

## Manometro RS Pro

Codice RS: 2050965



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

### Descrizione del prodotto

#### Manometro / vacuometro per misurazioni rapide e precise in sistemi pneumatici e a vuoto

- test di macchine per imballaggio
- impianti pneumatici
- monitoraggio della pressione ambiente

#### Collegamento pressione universale:

- dotato di porta portagomma per 6 mm e 8 mm tubi flessibili
- La porta può essere adattata alle vostre esigenze speciali scambiando A molte porte standard da G1/8 pollici come quelle pneumatiche accessori

#### Funzioni speciali selezionabili:

- Funzione NULL/Tare
- AVR: Media superiore a 2 s / 5 s / 10 s per una visualizzazione stabile delle pressioni fluttuanti

### Specifiche generali

Nome modello	RS 11
Tipo di porta di pressione	Absolute / può essere utilizzato come collegamento UT relativo dello strumento per tubi 6 x 1 mm (interno 4 mm) e interno 8 x 1 mm (interno 6 mm)
Numero di porte di pressione	1
Gamma di pressione:	0..14000 hPa (mbar)
Unità selezionabili	hPa / mbar / mmHg / psi
Risoluzione	1 hPa
Tempo di risposta	< 1s
Indicatore di fuori gamma	Sì
Indicatore sotto gamma	Sì
Correzione pressione zero	Sì
Sovrapressione massima	abs 20000 hPa
Allarme	No
Massima precisione	+/- 0,1% FSS o +/-0,1% del valore (@ 25 °C)
Tipo di visualizzazione	• Display LCD retroilluminato
Registrazione dati	No
Test delle perdite	No
- Indicatore di batteria scarica	Sì
Registrazioni minimo/massimo	Sì, con funzione "Hold"
• A sicurezza intrinseca	No
Interfaccia	No
Calibrazione disponibile	Protocollo di calibrazione di fabbrica
Applicazioni	Macchine per imballaggio sottovuoto, sistemi pneumatici, monitoraggio della pressione ambiente

### Specifiche elettriche

Tipo di batteria	2 x AA
Durata della batteria	3000 ore
Tempo di spegnimento automatico	15, 30, 60, 120 o 240 minuti oppure può essere disattivato
- Indicatore di batteria scarica	Sì

### Specifiche meccaniche

Materiale del contenitore	Contenitore in ABS infrangere
Filettatura di collegamento standard	Un collegamento per tubo, intercambiabile con porta universale G1/8
Dimensione filettatura di collegamento	G1/8
Dimensioni	
Lunghezza	28 mm
Larghezza	54 mm
Altezza	108 mm
Peso	140 g
Resistenza alle vibrazioni	Non specificato
Resistenza agli urti	Non specificato

### Specifiche dell'ambiente operativo

Umidità relativa	95% ur temporaneamente 100% ur, senza condensa
Temperatura d'esercizio: -	Da -20 a 50 °C.
Intervallo di temperatura di conservazione	Da -20 a + 70 °C.

### Categoria di protezione

Protezione IP	• IP 67
---------------	---------

### Ulteriori informazioni

EAN	4058175682893
Numero tariffa personalizzata	90278020

### Omologazioni

Conformità/certificazioni	CE
Dichiarazioni	Conformità del produttore

**Prodotti simili**

Codice n.	RS	RS	RS
Numero di modello	RS 1111		
Tipo di porta di pressione	Assoluto		
Numero di porte di pressione	1		
Gamma di pressione:	0,0...1700.0 hPa (mbar)		
Unità selezionabili	hPa / mbar / mmHg / psi		
Risoluzione	0,1 hPa		
Tempo di risposta	< 1s		
Indicatore di fuori gamma	Sì		
Indicatore sotto gamma	Sì		
Correzione pressione zero	Sì		
Sovrapressione massima	abs 2500 hPa		
Allarme	N/D		
Massima precisione	+/- 2 hPa (@ 0..50 °C)		
Tipo di visualizzazione	• Display LCD retroilluminato		
Registrazione dati	No		
Test delle perdite	No		
- Indicatore di batteria scarica	Sì		
Registrazioni minimo/massimo	Sì, con funzione "Hold"		


**Porta di pressione intercambiabile**