

Trasmettitori di pressione relativa, assoluta e differenziale

Trasmettitore di pressione per applicazioni industriali generiche

Modello A-10




Descrizione

L'utente può scegliere tra una non-linearità dello 0,25 % o 0,5 %. Un certificato di fabbrica gratuito fornisce informazioni sui punti di prova registrati durante la produzione. Il modello A-10 è idoneo per l'uso in tutto il mondo tramite le certificazioni internazionali cULus e EAC.

Caratteristiche distintive

- Campi di misura da 0...0,05 a 0...1.000 bar [da 0...1 a 0...15.000 psi]
- Non linearità 0,25 % oppure 0,5 %
- Uscita 4 ... 20 mA, 0 ... 10 Vcc, 0 ... 5 Vcc ed altre
- Attacco elettrico: connettore angolare forma A e C, connettore circolare M12 x 1, uscita cavo 2 metri [6 ft]
- Attacco al processo G ¼ A DIN EN ISO 1179-2, ¼ NPT e altri

Omologazioni

Logo	Descrizione	Paese
	Dichiarazione conformità UE Direttiva EMC Emissione (gruppo 1, classe B) e immunità EN 61326 Direttiva PED Direttiva RoHS	Unione europea
	EAC Direttiva EMC	Comunità economica eurasiatica
	UL Sicurezza (es. sicurezza elettrica, sovrappressione, ...)	USA e Canada



78

Sensore di pressione differenziale per la ventilazione ed il condizionamento dell'aria

Modello A2G-45




Descrizione

Combina un display per la pressione differenziale locale, la trasmissione del valore misurato e la commutazione della pressione differenziale. Utilizzato principalmente nel settore della ventilazione e del condizionamento dell'aria.

Caratteristiche distintive

- Segnale elettrico in uscita 0 ... 10 Vcc (3 fili)
- Montaggio semplice e rapido
- Esente da manutenzione
- Massima pressione operativa 20 kPa

Omologazioni

Logo	Descrizione	Paese
	Dichiarazione conformità UE Direttiva EMC Direttiva RoHS Direttiva WEEE	Unione europea
	EAC (opzione) Certificato d'importazione	Comunità economica eurasiatica
	GOST (opzione) Metrologia, tecnologia di misura	Russia

