



Specifiche Tecniche

Precisione, linearità totale, isteresi & ripetibilità & fs	±0,6
Effetto termico (tipico %fs/10k)	Punto zero TC e sensibilità: ±0,01
Pressione di rottura	2 x sovraccarico @ temperatura ambiente
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Output in corrente: 11÷33Vdc • Output in tensione: 13,5÷33Vdc o 24Vac ±15%
Impedenza di carico	<ul style="list-style-type: none"> • Corrente: <Ω • Tensione: >10KΩ
Consumi corrente	<ul style="list-style-type: none"> • Corrente: 20mA • Tensione: <10mA
Conessioni in pressione	Tubo ID da 6,2mm a collegamento scorrevole
Conessioni elettriche	Morsetti a vite (1,5mm ² max)
Contenitore	<ul style="list-style-type: none"> • Involucro: policarbonato • Diaframma: silicone • Sensore: Al₂O₃ (96%) / vetro
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Media: 0 ÷ 70°C • Ambiente: 0 ÷ 70°C • Stoccaggio: -10 ÷ +70°C
Dimensioni	92x75x51mm
Protezione	IP65



Trasmettitore di pressione differenziale dell'aria.

Il **PA-699-06** è un trasmettitore di pressione differenziale che incorpora una collaudata tecnologia a leva-fulcro in ceramica.

Fornisce segnali calibrati a temperatura compensata, disponibili come output in tensione o corrente.

Ideale per registrare bassi flussi d'aria in sistemi di condizionamento e per misurare piccole pressioni in laboratori ambientali e applicazioni in camera bianca (aria e gas non aggressivi).

- Range di misura regolabile dall'utente
- IP65
- Realizzazione in formato compatto
- Facilità di montaggio
- Kit fissaggio tubazioni incluso

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.