

LEEG

Serie SMP - Trasmittitori di pressione standard

LEEG fornisce prodotti di alta qualità. È un produttore perfettamente attrezzato con unità di prova EMC, sistemi di taratura e test automatici di alta precisione, una camera per test di alta e bassa temperatura e apparecchiature CNC di prima classe. I prodotti rispettano gli standard internazionali. Il sensore in silicene monocristallino può raggiungere un'accuratezza dello 0,05% del fondo scala. Qui di seguito solo qualche esempio dell'ampia gamma di soluzioni per la misura di pressione.

SMP 134

Trasmittitore di pressione con membrana quasi flush

- Campo 0...0,2 bar e 0...700 bar
- Eccellente stabilità a lungo termine
- Effetto termico ridotto
- Resistente e affidabile in quasi tutte le condizioni
- Applicazioni: industria chimica, alimentare, cartiere



**MAGGIORI
INFORMAZIONI**

SMP 131

Trasmittitore di pressione compatto

- Campo 0...0,1 bar e 0...600 bar
- Eccellente stabilità a lungo termine
- Effetto termico ridotto
- Estrema resistenza alle interferenze
- Applicazioni: macchine utensili, controllo di processo, tecnologie ambientali, sistemi pneumatici, ecc.



SMP 132

Trasmittitore di pressione super compatto

- Campo 0...0,1 bar e 0...600 bar
- Costruzione compatta
- Effetto termico ridotto
- Eccellente stabilità a lungo termine
- Applicazioni: macchine utensili, controllo di processo, acquedotti, ecc.



SMP 833

Trasmittitore di pressione economico con membrana semi-flush

- Campo 0...0,7 bar e 0...100 bar
- Sensore ceramico estremamente resistente ai fluidi aggressivi
- Eccellente stabilità a lungo termine
- Effetto termico ridotto
- Estrema resistenza alle interferenze
- Applicazioni: fluidi viscosi o pastosi



SMP 135

Trasmittitore di pressione per alta temperatura

- Campo 0...0,1 bar e 0...600 bar
- Eccellente stabilità a lungo termine
- Effetto termico ridotto
- Estrema resistenza alle interferenze
- Applicazioni: vapore, settore dell'energia termica



SMP 136

Trasmittitore di pressione antisettico

- Campo 0...0,1 bar e 0...100 bar
- Effetto termico ridotto
- Eccellente stabilità a lungo termine
- Elevata resistenza ai fluidi aggressivi
- Applicazioni: industria chimica, petrolchimica, acque reflue e altre condizioni corrosive



GPT210

Trasmittitore di pressione compatto flush

- Campo 0...35 kPa...20 MPa
- Sensore piezoresistivo, a riempimento di olio di silicone
- Diaframma in acciaio inox per gas e liquidi diluiti compatibili
- Settore alimentare, chimico e farmaceutico

