

LEEG

Serie SMP - Trasmettitori 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 silicone 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

Trasmettitore 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

Trasmettitore 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,



SMP 132

Trasmettitore 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,



SMP 833

Trasmettitore 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

Trasmettitore 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



SMP 136

Trasmettitore 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

Trasmettitore 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





Serie LMP - Trasmettitori di pressione idrostatici

LMP 632

Trasmettitore di livello idrostatico miniaturizzato

- Campo 0...15 psi e 0...500 psi
- Piccolo diametro, 16 mm
- Eccellente ripetibilità e stabilità a lungo termine
- Cavo con tubo integrato per riferimento atmosferico
- Applicazioni: misura di profondità o livello in pozzi e acque aperte, spazi ristretti, misura del livello delle acque freatiche



LMP 633

Trasmettitore di livello idrostatico standard

- Campo 0...0,1 bar e 0...20 bar
- Diametro piccolo, 28 mm
- Eccellente ripetibilità e stabilità a lungo termine
- Cavo con tubo integrato per riferimento atmosferico
- Applicazioni: misura di profondità o livello in pozzi e acque aperte, spazi ristretti, misura del livello delle acque freatiche

LMP 636

Trasmettitore di livello idrostatico economico

- Campo 0...0,7 bar e 0...20 bar
- Piccolo diametro, 28 mm
- Sensore ceramico molto resistente ai fluidi aggressivi
- Cavo con tubo integrato per riferimento atmosferico
- Applicazioni: misura di profondità o livello in pozzi e acque aperte, spazi ristretti, misura del livello delle acque freatiche



LMP 838

Trasmettitore di livello idrostatico antisettico

- Campo 0...0,05 bar e 0...20 bar
- Diametro piccolo, 46 mm
- Adatto a fluidi corrosivi, compatibili con PTFE, ceramiche Al₂O₃
- Eccellente ripetibilità e stabilità a lungo termine
- Applicazioni: trattamento reflui, misura di livello in serbatoi aperti con liquidi aggressivi



Serie DMP - Trasmettitori di pressione differenziale

DMP 338

Trasmettitore di pressione differenziale standard

- Campo 0...200 bar e 0...35 psi
- Resistenza alle interferenze
- Designo compatto
- Effetto termico ridotto
- Applicazioni: apparecchiature mediche, macchine utensili, controllo del flusso, controllo filtri



DMP 3051

Trasmettitore di pressione industriale

- Campo 0...1 kPa e 0...25 MPa
- Eccellente stabilità a lungo termine
- Alta sovrapressione
- Adatto agli ambienti industriali più difficili
- Applicazioni: controllo di processo, industria chimica



MAGGIORI INFORMAZIONI