

## 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 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 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, ecc.



### 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, ecc.



### 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
- Applicazioni: vapore, settore dell'energia termica



### 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 silicene
- Diaframma in acciaio inox per gas e liquidi diluiti compatibili
- Settore alimentare, chimico e farmaceutico



# Trasmettitori di pressione idrostatici



## 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  $Al_2O_3$
- 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 sovrappressione
- Adatto agli ambienti industriali più difficili
- Applicazioni: controllo di processo, industria chimica



MAGGIORI  
INFORMAZIONI