

LEEC

Serie SMP - Trasmettitori di pressione standard

LEEC ha ideato una serie di alta qualità di un prodotto perfettamente adattato all'unità di serie SM, adatta di natura a tutti i materiali di alta precisione, una serie per tutti gli usi e in una temperatura e accuratamente (SIC) di serie. Sono i prodotti superiori di standard internazionali. È adatta a diverse tecnologie per raggiungere un'eccellente qualità con tutti i tipi di liquidi e gas. Qualche esempio dell'ampia gamma di usi per le misure di pressione.

SMP 134

Trasmettitori di pressione con membrana quasi fluida

- Campo 0...1,2 bar r.t. - 100bar
- Costante stabile a lungo termine
- Effetto termico ridotto
- Reazione e affidabilità superiori
- Inconfondibile
- Applicazioni: industria chimica, alimentare, acqua



**MAGGIORE
INFORMAZIONI**

SMP 131

Trasmettitori di pressione compatti

- Campo 0...1,2 bar r.t. - 100bar
- Costante stabile a lungo termine
- Effetto termico ridotto
- Costante meccanica alta precisione
- Applicazioni: macchine utensili, controllo di processo, tecnologia aerospaziale, acqua, pneumatici, gas



SMP 132

Trasmettitori di pressione super compatti

- Campo 0...1,2 bar r.t. - 100bar
- Costante compatta
- Effetto termico ridotto
- Costante stabile a lungo termine
- Applicazioni: macchine utensili, controllo di processo, pneumatici, acqua



SMP 813

Trasmettitori di pressione standard con membrana quasi fluida

- Campo 0...1,2 bar r.t. - 100bar
- Costante stabile a lungo termine
- Effetto termico ridotto
- Costante meccanica alta precisione
- Applicazioni: fluidi viscosi e gas



SMP 135

Trasmettitori di pressione per alta temperatura

- Campo 0...1,2 bar r.t. - 100bar
- Costante stabile a lungo termine
- Effetto termico ridotto
- Costante meccanica alta precisione
- Applicazioni: acqua, olii, fluidi a temperatura



SMP 136

Trasmettitori di pressione antisaltano

- Campo 0...1,2 bar r.t. - 100bar
- Effetto termico ridotto
- Costante stabile a lungo termine
- Costante meccanica alta precisione
- Applicazioni: industria chimica, petrolchimica, acqua, olii, gas, condensa, vapore



GPT219

Trasmettitori di pressione compatti fluidi

- Campo 0...100bar - 100bar
- Costante stabilizzata e compensata di alto livello
- Differenziale meccanico in uscita per i fluidi fluidi compatibili
- Effetto termico, chimico e termomeccanico

