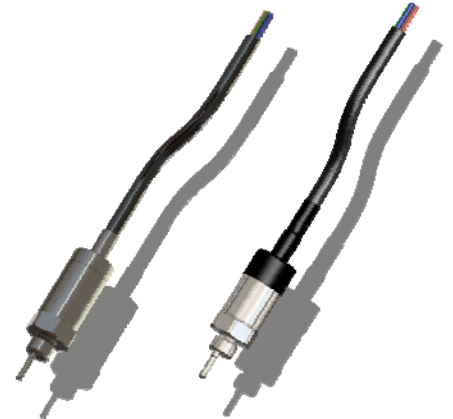


PRODUCT FEATURE

Druck- und Temperaturtransmitter in Miniaturbauform

HAUPTMERKMALE

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Druckbereich: | bis 20 bar |
| Temperaturbereich: | bis 125 °C |
| Ansprechzeit (P): | ≤ 1 ms |
| Ansprechzeit (T): | ≤ 2 s |
| Ausgangssignal (T): | PT1000 oder PT100 |
| Ausgangssignal (P): | 0.5 – 4.5V @5V ratiometrisch |
| Material Messzelle: | SS 303 and 304, voll verschweißt |
| Druckanschluss: | M8x1 |
| Abmessung: | ≤ 50 mm / Ø 14 mm |
| Gewicht: | ≤ 30 g |



EINSATZGEBIETE

- Rennwagen- oder Motorradmotorsteuerung, Bremssystem oder Kraftstoffanwendungen
- Allgemeine Kraftstoff oder andere Hydraulikanwendungen an mobilen Geräten
- Anwendungen mit stark reduzierten Platz- oder Gewichtsmöglichkeiten
- die nächste Generation von Prozesskontrolle eines kombinierten Sensors für Druck und Temperatur
- für Prüfstände und Erprobungssysteme geeignet

FLEXIBLE PRODUKTMERKMALE

- Anpassungen für jeden Druckbereich bis 20 bar
- Anpassungen von Ausgangssignalen, 12V Versorgung ist ebenfalls möglich
- verschiedene Klassen PT1000 oder PT100 als Temperaturfühler ist möglich, sowie Anpassung der Fühlerlänge

Benötigen Sie weitere Informationen, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren!