

# Drucksensor IPS

Für harte Einsatzbedingungen



## Produktbeschreibung



Der Drucksensor IPS kommt in Applikationen zum Einsatz, bei denen hohe Anforderungen an die Robustheit und Medienkompatibilität eines Sensors gestellt werden. Bei rauen Einsatzbedingungen, grobem Handling und hohen Vibrationen erweist sich der IPS als zuverlässiger Partner und liefert präzise und stabile Messdaten über den gesamten Lebenszyklus.

Die aus Edelstahl gefertigten Drucksensorelemente und Druckanschlüsse sind für Absolut- und Relativdrücke bis 600 bar ausgelegt und eignen sich hervorragend für den Einsatz in Öl-, Treibstoff-, Diesel- wie auch H<sub>2</sub>-, CNG- und LPG-Anwendungen.

Der flexible Aufbau des Sensors mit einer Vielzahl an elektrischen Anschlüssen und Ausgangssignalen ermöglicht zudem eine passgenaue Adaption an das jeweilige System.

## Anwendungsbereiche

- Mobilhydraulik
- Maschinenbau
- Alternative Antriebe, besonders H<sub>2</sub>-, CNG- und LPG-Anwendungen

## Leistungsmerkmale

### Robustes Design

- Hohe Vibrationsfestigkeit
- Insbesondere für raue Umgebungsbedingungen und grobes Handling geeignet

### Einsatz von medienertprobten Materialien

- Sehr gute Medienkompatibilität, besonders auch für H<sub>2</sub>-, CNG-, LPG-Anwendungen geeignet
- Zulassung nach entsprechenden ECE-Regelungen möglich
- Zuverlässige und stabile Messungen über die gesamte Lebensdauer

### Zahlreiche Optionen für Anschlüsse und Ausgangssignale verfügbar

- Einfache und flexible Integration, auch in bereits bestehende Systeme

# Drucksensor IPS

Für harte Einsatzbedingungen



## Technische Spezifikation

### Druckbereiche

Nenndruck	0,2–50 bar, absolut 0,2–600 bar, relativ <sup>1)</sup>
Überdruck	2 × Nenndruck
Berstdruck	3 × Nenndruck
Druckart	Relativ- und Absolutdruck

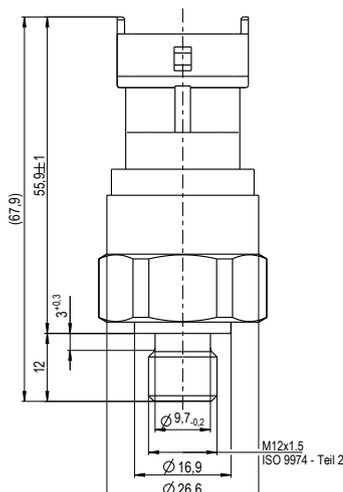
### Elektrische Eigenschaften

Versorgungsspannung	9–30 V 12–30 V 5 ± 0,5 V
Stromaufnahme	typ. 10 mA
Ausgangssignal	4–20 mA, 2-Leiter-Technik 0–5 V, 1–6 V, 0–10 V 0,5–4,5 V (ratiometrisch)
Überspannungsschutz <sup>2)</sup>	± 30 V
Verpolungsfestigkeit <sup>2)</sup>	± 30 V

### Mechanische Eigenschaften

Messelement	Edelstahl Silizium mit Edelstahlmembran und Ölvorlage
Material Gehäuse	Edelstahl
Druckanschluss	SW 27, G1/4", M12×1,5
Gewinde	Außengewinde <sup>3)</sup>

### Abmessungen



Elektrischer Anschluss	Bosch Kompakt-Stecker, MQS-Stecker, Packard-Stecker, M12x1-Stecker <sup>3)</sup>
Einbaulage	Beliebig
Gewicht	ca. 55 g

### Genauigkeit

Gesamtfehler (Standard) <sup>4)</sup>	± 1 % FS (0–90 °C) ± 2 % FS (–40–125 °C)
Gesamtfehler (Hochgenau) <sup>4)</sup>	± 0,2 % FS

### Umgebungsbedingungen

Nenntemperaturbereich	–40–90 °C (125 °C)
Medientemperaturbereich	–40–90 °C (125 °C)
Medienkompatibilität	Öle, Treibstoff, Diesel, H <sub>2</sub> , CNG, LPG

<sup>1)</sup> –1 bar als Anfangswert Relativdruck möglich

<sup>2)</sup> Abhängig vom Ausgangssignal und der Applikation

<sup>3)</sup> Andere Druckanschlüsse und elektrische Anschlüsse auf Anfrage erhältlich

<sup>4)</sup> Umfasst Wiederholbarkeit, Hysterese, Nichtlinearität (TBL), Kalibrierung und Temperatureffekte; abhängig vom Druck- und Temperaturbereich

