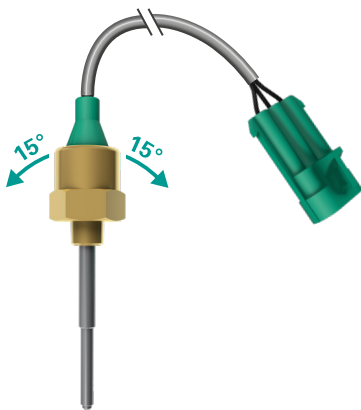


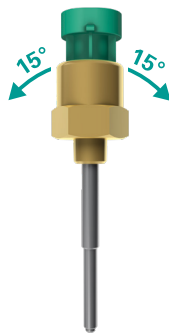
Kühlwasser Multiswitch Sonden CLS 40/45

Dreipunkt-Kühlwassersonden mit integrierter Warnfunktion für aktuelle Motorsteuerungen

Steckeranschluss:
Delphi Metri Pack 150

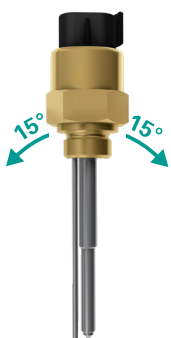


Steckeranschluss:
Packard 4-polig Metri Pack

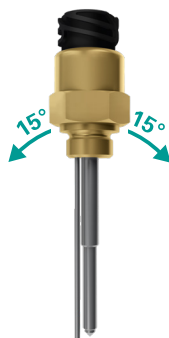


senkrechter oder schräger Einbau +/- 15°

Steckeranschluss:
DEUTSCH DT04-3P



Steckeranschluss:
Bajonett ISO 15170



senkrechter oder schräger Einbau +/- 15°

BEDIA Multiswitch Sonden - vielseitig einsetzbar

Dank des bei Bedarf zum Einsatz kommenden Massestiftes besteht ebenfalls die Möglichkeit den BEDIA Multiswitch in Kunststoffbehältern zu verwenden.

ANWENDUNGSBEREICHE und VORTEILE

Die BEDIA Multiswitch Sonden bieten den entscheidenden Vorteil, einen etwaigen Kühlwasserverlust in zwei Schritten detektieren zu können. Das bedeutet, dass in der Praxis die Möglichkeit besteht, bereits einen beginnenden Kühlwasserverlust zu erkennen – ohne ggf. unmittelbar den Motor abschalten zu müssen.

Das gibt dem Anwender die Möglichkeit, noch zu erledigende Arbeiten fertig zu stellen und erst im Anschluss die Ursache des Kühlwasserverlustes zu klären – in der Gewissheit, dass aktuell noch ausreichend Kühlwasser vorhanden ist.

- Robuste Bauform
- Hohe IP-Schutzart
- Arbeitstemperaturbereich von -40 °C bis +125 °C
- Verfügbare Ausgangsvarianten:
 - mehrstufige Spannungsausgabe im Bereich von 0...10V
- Senkrechter oder schräger Einbau +/- 15° möglich
- Für :
 - Motoren
 - Landmaschinen
 - Baumaschinen
 - Nutzfahrzeuge
 - ... und weitere Einsatzbereiche

BEDIA Motorentechnik GmbH & Co. KG
Im Erlet 1,
90518 Altdorf, Deutschland
Telefon: +49 (9187) 9509 632

BEDIA Sensors USA LP
1000 Heritage Center Circle Suite 135,
Round Rock, Texas 78664, U.S.A.
Telefon: +1 (512) 905 8766

bedia.com