

## Optoelektronische Sonde



### Anwendung

Zur Detektion von Flüssigkeiten mit Flammpunkt > 55 °C. Geeignet für die Medien Wasser, Heizöl, Dieseldieselkraftstoff oder dünnflüssige Schmieröle, Motoren-, Getriebe- oder Hydrauliköle, Pflanzen- und Transformatorenöle.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Optoelektronische Sonde Kabellänge 10 m	44503

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Bodensonde passend zu Öl-Wassermelder OM 5. Die Sonde wird am zu überwachenden Objekt an die tiefste Stelle montiert. Bei Kontakt mit der ausgelaufenen Flüssigkeit wird Alarm am Warngerät ausgelöst.

### Technische Daten

**Sondendurchmesser**  
33 mm

**Kabellänge**  
10 m

**Ansprechhöhe**  
5 mm