

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