



**Betriebs- und Montageanleitung**  
**Optoelektronische Grenzwertschalter OG 052**  
Grenzwertschalter für flüssige Medien





## Betriebs- und Montageanleitung Optoelektronische Grenzwertschalter OG 052 Grenzwertschalter für flüssige Medien

### Funktionsbeschreibung

Der optoelektronische Sensor OG enthält eine Infrarot-LED und einen Lichtempfänger. Das Licht der LED ist in ein Glasprisma gerichtet, das die Spitze des Sensors bildet. Solange die Spitze nicht in Flüssigkeit eingetaucht ist, wird das Licht innerhalb des Prismas zum Empfänger reflektiert. Steigt die Flüssigkeit im Behälter und umschließt die Spitze, wird das Licht durch die Flüssigkeit gebrochen und erreicht nicht mehr oder nur noch schwach den Empfänger, der auf diese Veränderung reagiert und einen Schaltvorgang einleitet (PNP Transistorausgang oder Signalstrom).

### Einsatzbereich

Hauptsächlich zur Füllstandsteuerung und Füllstandüberwachung von flüssigen Medien. Der Sensor ist unabhängig von Brechzahl, Dichte, Leitfähigkeit und Dielektrizitätskonstante. Es können Niveauregelungen mit großer Präzision durchgeführt werden. Es können auch in sehr kleinen Behältern Füllstände überwacht werden. Der Sensor bietet somit einen sehr breiten Anwendungsbereich zur Grenzwertfassung. Einsatzbereiche: Maschinen, Werkzeugmaschinen, Hydraulikaggregate, Baumaschinen, Landmaschinen.

### Wartung und Instandsetzung

In der Regel ist der Sensor wartungsfrei. Ist in der Anlage jedoch mit stärkeren Verschmutzungen oder Verkrustungen zu rechnen, empfiehlt es sich, Wartungsintervalle einzuführen. Dies richtet sich nach dem optischen Zustand der Glasspitze und dem Schaltverhalten. Bei Defekt des Sensors muss dieser zum Hersteller eingeschickt werden.

### Montage

Der Grenzwertschalter wird entsprechend dem Anschluss montiert. Das Glasprisma sollte sauber sein. Es sollte auch je nach Montageort ein minimaler Abstand der Glasspitze von einer gegenüberliegenden Wand von 10 mm eingehalten werden.

Einbauvorschläge: Die Einbaulage ist beliebig, d.h. senkrecht, waagrecht, von unten oder schräg.

Vorzugsanordnungen: hochviskose Medien: waagrecht oder von unten.

### Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss ist entsprechend den im Errichtungsland geltenden Errichtungsbestimmungen durchzuführen und darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

### Garantie

Wir gewähren eine Garantiezeit von 12 Monaten auf unsere Produkte. Voraussetzung dafür ist die sachgemäße Behandlung entsprechend der Betriebs- und Montageanleitung.