

# Warngerät für Abscheider WGA 04



#### **Benefits**

- Für Öl-, Benzin- und Fettabscheider
- Sand-Schlammalarm/Schichtdickenalarm
- Mit ATEX-Zulassung für Zone 0

## **Anwendung**

WGA 04 überwacht Ansammlungen von Sand oder Schlamm in Öl-, Benzin-und Fettabscheidern und gibt Alarm, wenn der Abscheider gereinigt werden muss. WGA 05 überwacht zusätzlich die Schichtdicke der abgeschiedenen Flüssigkeit und gibt Alarm, wenn der Abscheider entleert werden muss.

### Ausführungen

	ArtNr.
Warngerät für Abscheider WGA 04 inkl. Sonde WGA-SN 01 (Sand)	53412
Sonde WGA-SN 01 für Sandalarm	53416A

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### **Beschreibung**

WGA 04 besteht aus einer Auswerteeinheit und einer Ultraschallsonde (WGA-SN 01). Die Sonde löst Alarm aus, sobald sich Feststoffe zwischen den beiden Sondenspitzen ansammeln. Die Auswerteeinheit ist mit 2 Relaisausgängen, optischem und akustischem Alarm sowie Prüfund Quittiertaste ausgestattet. WGA 05 ist zusätzlich mit einer konduktiven Sonde (WGA-SD 03) zur Überwachung der Öl-, Benzin- bzw. Fettschichtdicke ausgestattet. Die Sonde WGA-SD 03 wird unter dem konstanten Niveau des Abscheiders montiert. Sobald die Öl-, Benzin- bzw. Fettschicht die kritische Höhe erreicht, wird Alarm ausgelöst. Die Auswerteeinheit überwacht die Sonden auf Kurzschluss oder Leitungsbruch.





### **Technische Daten**

Temperatureinsatzbereich

Medium:  $0/60 \,^{\circ}\text{C}$ Umgebung:  $-25/+50 \,^{\circ}\text{C}$ 

Versorgungsspannung

AC 230 V

Leistungsaufnahme

Ca. 2 VA

Schaltausgänge

Relaiskontakt: 2 potenzialfreie Wechsler, 1 x quittierbar

Kontaktbelastung: AC 250 V, 5 A, 100 VA

Optische Anzeige

1 grüne LED Betriebsanzeige,

1 rote LED Alarm, 1 rote LED Fehlfunktion

Akustischer Alarm

Integrierter Piezosummer, quittierbar

Funktionstest Durch Prüftaste Gehäuse

Wandaufbaugehäuse aus schlagfestem Kunststoff (Polycarbo-

nat)

B x H x T: 175 x 125 x 75 mm Schutzart: IP 65 (EN 60529)

ATEX-Zulassung

Ex II (1) G [Ex ia] IIC

Sonde WGA-SN 01 (Sand)

Messprinzip: Ultraschall
B x H x T: 79 x 142 x 21 mm
Kabellänge: 5 m, PVC, ölbeständig
ATEX-Zulassung: Ex II 1 G Ex ia IIB T5 Ga

Verbindung Sonde – Auswertegerät

Max. 300 m

Lieferumfang

Auswerteeinheit

Sonde WGA-SN 01

Klemmkasten

Montagematerial

#### Detailansichten



- 1. ÖI
- 2. Wasser
- 3. Sand / Schlamm

