



## Grenzwertgeber GWG 23-T 1000 grau

Art.-Nr. 47623

Grenzwertgeber für Aussenbehälter

### Benefits

- für Heizöl EL, Dieselkraftstoff, Bioheizöl/-diesel und Ottokraftstoff
- metallisierte Hülse sichert dauerhafte Funktion auch bei Verwendung von Bioheizöl/Biodiesel
- variable Höheneinstellung
- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit bis zu 100 % FAME
- green fuels ready: Geeignet für den Einsatz an Tankanlagen, die mit den neuen paraffinischen Brennstoffen HVO oder GTL befüllt werden
- druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule - ideal für den Einsatz in Überschwemmungs- und hochwassergefährdeten Gebieten

### Anwendung

Bestandteil einer Steuerkette für Abfüllsicherungen. Der Grenzwertgeber verhindert das Überfüllen von Behältern. Für Tanks nach EN 12285-1, 12285-2, DIN 6618, 6619, 6623, 6624, 6608, 4119 und Behälter nach DIN 6620 und DIN 6625 oder für gleichwertige Tanks.

Geeignet für die Medien Heizöl (DIN 51603-1), Dieselkraftstoff (EN 590), flüssige Brennstoffe nach DIN SPEC 51603-6 und DIN/TS 51603-8 sowie Bioheizöl und Biodiesel mit bis zu 100 % FAME (EN 14214). Auch geeignet beim Einsatz der neuen paraffinischen Brennstoffe HVO und GTL als Beimischung bis zu 100 % oder von Ottokraftstoffen unter bestimmten Bedingungen. Weitere Informationen siehe Betriebsanleitung.

### Beschreibung

Grenzwertgeber auf Kaltleiterbasis, bestehend aus höhenverstellbarer Sonde und Einschraubkörper. Druck- und vakuumdicht. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule.

**GWG 23-T** mit Teleskoprohr zur Höheneinstellung der Anschlussarmatur. Rohrarmatur aus grauem Kunststoff, stossfest und mit Bandbefestigung, ohne Flanschdichtung. **Mit metallisierter Hülse.**

GWG bitte so auswählen, dass die Armatur möglichst nahe unter der Schachtabdeckung steht – nicht weniger als 20 mm, nicht mehr als 300 mm Abstand. Einstellmass im Tank siehe Betriebsanleitung.

### Technische Daten

**Sondenlänge**  
1000 mm

**Prozessanschluss**  
Einschraubkörper G1

### Temperatureinsatzbereich

Medium: -25/+50 °C  
Umgebung: -25/+60 °C

**Betriebsdruck im Tank**  
drucklos

**Material**

GWG-Armatur: Kunststoff  
 Sondenrohr: Stahl, verzinkt  
 Einschraubkörper: Messing  
 Kaltleiter: glasgekapselt  
 GWG-Hülse: Kunststoff, metallisiert

**Verwendbarkeitsnachweis**

CE-Kennzeichnung nach EU-BauPVO 305/2011, EU 574/2014,  
 EN 13616:2004

**Ausführungen**

	Armatur	Sondenlänge	Kurzmass	Langmass		Art.-Nr.
GWG 23-T 1000	grau	1000 mm	1160 mm	1750 mm	●	47623

- Lagerware
- Fertigungsware