

## Grenzwertgeber GWG 23-Wa für Außenbehälter



### Benefits

- Armatur für Wandmontage
- Für Heizöl, Dieseldieselkraftstoff, Bioheizöl/-diesel
- Gelbe Armatur mit Ex-Zulassung (EU-Baumusterprüfung, Zone 0)
- Variable Höheneinstellung
- Geeignet für den Einsatz in hochwassergefährdeten Gebieten
- Gelbe Armatur mit hochwertiger Edelstahlschutzhülse
- 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, deren Durchmesser und Rauminhalt der Bauform nach EN 12285-1 entsprechen. Geeignet für die Medien Heizöl (DIN 51603-1), Dieseldieselkraftstoff (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.

### Ausführungen

	Armatur	Sondenlänge	Art.-Nr.
GWG 23-Wa 400	Gelb	400 mm	46130
GWG 23-Wa 700	Gelb	700 mm	46131
GWG 23-Wa Sonderlänge	Gelb	Max. 3.000 mm	46133

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Grenzwertgeber auf Kaltleiterbasis, bestehend aus höhenverstellbarer Sonde, Einschraubkörper, Kabelanschlussdose am oberen Rohrende und Armatur für Wandmontage. Druck- und vakuumdicht. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule.

Bei Sonderlängen müssen ggf. zusätzliche Frachtkosten berechnet werden (Sperrgut).

## Technische Daten

### Sondenlänge

400 mm, 700 mm, max. 3.000 mm

### Prozessanschluss

Einschraubkörper G1

### Temperatureinsatzbereich

Medium: -25/+50 °C

Umgebung: -25/+60 °C

### Betriebsdruck im Tank

Drucklos

### Material

Anschlussdose: Messing/Kunststoff

GWG-Armatur: Kunststoff

Sondenrohr: Stahl, verzinkt

Einschraubkörper: Messing

Kaltleiter: Glasgekapselt

GWG-Hülse: Edelstahl

### Verwendbarkeitsnachweis

CE-Kennzeichnung

nach EU-

BauPVO 305/2011,

EU 574/2014,

EN 13616:2004

GWG mit gelber Ar- Ex II 1G Ex ia IIB T3 Ga

matur:

GWG mit gelber Ar- Ex II 1/2G Ex ia IIB T3 Ga/Gb

matur:

## Detailansichten

