



## Grenzwertgeber GWG 12 K/1 480 mm grau

Art.-Nr. 45102

Grenzwertgeber für Behälter in Innenräumen

### Benefits

- Ausführung gemäss EN 13616
- metallisierte Hülse sichert dauerhafte Funktion auch bei Verwendung von Bioöl/Biodiesel
- universeller Einsatz durch variable Höheneinstellung
- schlagzähe, stofffeste und formbeständige GWG-Anschlussarmatur (Typ 905 gelb)
- für jeden Einsatzfall die passende Version
- Proofed Barrier (geruchsdicht)
- 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

Einsatz als Teil einer Abfüllsicherung zur Vermeidung von Überfüllungen von Behältern. Für Batterietanksysteme, standortgeschweisste Rechteck-tanks und sonstige Behälter in Innenräumen. Geeignet für die Medien Heizöl (DIN 51603-1), Dieselmotortreibstoff (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). Somit eignet sich dieses Produkt optimal für alle ökologisch aufgewerteten Heizölverbraucheranlagen, welche als Beimischung oder zu 100 % die neuen paraffinischen Brennstoffen HVO oder GTL verwenden. Auch für den Einsatz in Überschwemmungs- und Risikogebieten.

### Beschreibung

Grenzwertgeber auf Kaltleiterbasis, bestehend aus Sonde, Einschraubkörper, Armatur für Wandmontage sowie Kabel zwischen Sonde und Armatur. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule. Geruchsdicht. Grenzwertgeberhülse metallisiert. GWG-Anschlussarmatur Typ 905 gelb ist schlagzäh, stofffest und formbeständig. GWG 12 K/1 (Winkel) mit bereits vormontierter Anschlussarmatur Typ 905 aus grauem Kunststoff. Die Anschlussarmatur ist an einem Aluwinkel befestigt. Das Anschlusskabel des Grenzwertgebers ist mit der Anschlussarmatur fertig verdrahtet. Einsatz ist dann sinnvoll, wenn ein einzelner Behälter direkt (ohne Füllleitung von aussen) befüllt wird. Einzelne Ausführungen mit jeweiliger Armaturfarbe, Sonden- und Kabellängen siehe Bestelltabelle. Wahlweise GWG-Füllverschluss Typ 906 (Art.-Nr. 20430) einsetzbar.

### Technische Daten

#### Prozessanschluss

Einschraubkörper G1

#### Temperatureinsatzbereich

Medium: -25/+50 °C

#### Medium

Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieselmotortreibstoff (EN 590), flüssige Brennstoffe nach DIN SPEC 51603-6 und DIN/TS 51603-8, Bioheizöl/Biodiesel mit bis zu 100 % FAME (EN 14214), HVO/GTL mit bis zu 100 %

#### Betriebsdruck im Tank

drucklos

**Einstellbereich**

Sondenlänge 360 mm: 80 – 338 mm  
 Sondenlänge 480 mm: 80 – 438 mm

**Verwendbarkeitsnachweis**

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

**Material**

GWG-Armatur: Kunststoff  
 Sondenrohr: Aluminium  
 Einschraubkörper: Kunststoff  
 Kaltleiter: glasgekapselt  
 GWG-Hülse: Kunststoff, metallisiert

**Ausführungen**

	Sondenlänge	Sondenlänge	Armatur	Kabellänge		Art.-Nr.
GWG 12 K/1	480 mm		grau	1,5 m	●	45102

- Lagerware
- Fertigungsware