

## Grenzwertgeber GWG 12 K/1 C mit Entnahmeeinrichtung



### Benefits

- Montagefertige Grenzwertgeber-Kombination mit Entnahmeeinrichtung und Armatur für Wandmontage
- Ausführung gemäß EN 13616
- Grenzwertgeber mit metallisierter Hülse sichert dauerhafte Funktion auch bei Verwendung von Bioheizöl/Biodiesel
- Entnahmeeinrichtung Euroflex aus hochfestem Kunststoff
- Integriertes, TÜV-geprüftes Isoliertrennstück
- Mit geräuschlosem Rückschlagventil
- Euroflex 3 zur schwimmenden Entnahme, auch für selbstsichernde Entnahme
- Schlagzähe, stoßfeste und formbeständige GWG-Anschlussarmatur (Typ 905 gelb)
- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit max. 20 % FAME
- Proofed Barrier bei Montage mit Entlüftungsschlauch
- 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 Rechtecktanks und sonstige Behälter in Innenräumen. Geeignet für den Einsatz in hochwassergefährdeten Gebieten.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Grenzwertgeber GWG 12 K/1 C mit Entnahmeeinrichtung Euroflex (2,15)	20190

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

**Kombinationsarmatur ausschließlich für Einzel tanks.** Grenzwertgeber auf Kaltleiterbasis, bestehend aus Sonde, Einschraubkörper, Armatur für Wandmontage sowie Kabel zwischen Sonde und Armatur. Druckwasserdicht bis 10 m Wassersäule. Geruchsdicht. Grenzwertgeberhülse metallisiert. Der Einschraubkörper ist eine Entnahmeeinrichtung Euroflex 312 mit Schnellschlussventil inkl. Anschluss für Vorlauf-, Rücklauf- und Messleitung. GWG-Anschlussarmatur Typ 905 gelb ist schlagzäh, stoßfest und formbeständig.



## Technische Daten

### Armatur

Typ 905 gelb für Wandmontage

### Prozessanschluss

Einschraubkörper G1½

### Temperatureinsatzbereich

Medium: -25/+50 °C

### Medium

Heizöl EL (DIN 51603-1),

Dieselmotorkraftstoff (EN 590),

FAME 20 % in Heizöl,

FAME 20 % in Biodiesel

### Betriebsdruck im Tank

Drucklos

### Einstellbereich

80 – 338 mm

### Sondenlänge

360 mm

### Schlauchlänge

2,15 m

### Kabellänge

5 m

### Verwendbarkeitsnachweis

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