

Grenzwertgeber GWG 12 K/1 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, stoßfeste und formbeständige GWG-Anschlussarmatur (Typ 905 gelb)
- Für jeden Einsatzfall die passende Version
- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit bis zu 100 % FAME
- Proofed Barrier (geruchsdicht)
- 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

	Sondenlänge	Armatur	Kabellänge	Art.-Nr.
GWG 12 K/1	360 mm	–	1,5 m	45166
GWG 12 K/1	360 mm	Gelb	1,5 m	45100
GWG 12 K/1	360 mm	Grau	1,5 m	45105
GWG 12 K/1 mit Winkel	360 mm	Grau	0,4 m	45104
GWG 12 K/1	480 mm	Grau	1,5 m	45102
GWG 12 K/1/5	360 mm	–	5 m	45167
GWG 12 K/1/5	360 mm	Gelb	5 m	45160
GWG 12 K/1/5	360 mm	Grau	5 m	45165
GWG 12 K/1/5	Nach Wunsch	Grau	5 m	45199

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

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, stoßfest 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),
Dieselkraftstoff (EN 590),
FAME 100 % als Bioheizöl,
FAME 100 % als Biodiesel
Bioheizöl und Biodiesel mit bis zu 100 % FAME

Betriebsdruck im Tank

Drucklos

Einstellbereich

Sondenlänge 360 mm: 80 – 338 mm

Sondenlänge 480 mm: 80 – 438 mm

Material

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

Verwendbarkeitsnachweis

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