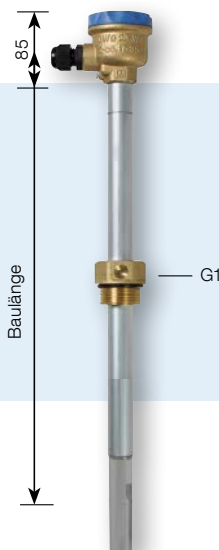


Grenzwertgeber GWG 23 Wa für Außenbehälter

gem. EN 13616:2004



2

- **Armatur für Wandmontage**
- **Für Heizöl EL, Dieseldieselkraftstoff und Bioheizöl/-diesel**
- **Gelbe Armatur mit ATEX-Zulassung (Zone 0)**
- **Variable Höheneinstellung**
- **Geeignet für den Einsatz in hochwassergefährdeten Gebieten**



GWG-Armatur für Wandmontage

Anwendung Einsatz als Teil einer Steuerkette für Abfüllsicherungen zur Vermeidung von Überfüllungen von Behältern. Für Tanks nach EN 12285-1, 12285-2, DIN 6618, 6619, 6623, 6624, 6608, 4119 oder für gleichwertige Tanks, deren Durchmesser und Rauminhalt der Bauform nach EN 12285-1 entsprechen. Geeignet für die Medien Heizöl EL und Dieseldieselkraftstoff sowie Bioheizöl, Biodiesel oder Ottokraftstoff unter bestimmten Bedingungen. Weitere Informationen siehe Betriebsanleitung.

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.

Technische Daten

Sondenlänge

Von 400 bis 1.500 mm,
Sonderlängen bis 3.000 mm
möglich, siehe Bestelltabelle

Prozessanschluss

Einschraubkörper G1

Temperatureinsatzbereich

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

Betriebsdruck im Tank

Drucklos

Material

Anschlussdose:	Messing/Kunststoff
GWG-Armatur (Wandmontage):	Kunststoff
Sondenrohr:	Stahl, verzinkt
Einschraubkörper:	Messing
Kaltleiter:	Glasgekapselt
GWG-Hülse:	Kunststoff

Bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis

CE-Kennzeichnung nach EU-BauPVO 305/2011,
EN 13616:2004
GWG mit gelber Armatur: Ex II 1 G Ex ia IIB T3



Preise und Ausführungen
s. Seite 39.