



| Eigenschaft | Einsatzbereich / Medien | | Transport / Aufstellung | |
|-------------|---|---|-------------------------|--|
| |  |  | | |
| | E19 brennbar | E10 Diesel / Heizöl / Mineralöl | | |

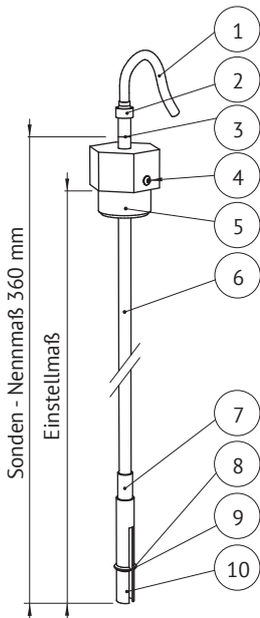
Information

Der Grenzwertgeber besteht aus einer Sonde, die in den Lagertank höhenverstellbar hineinragt und an ihrem unteren Ende geschützt (Schutzhülse) einen PTC-Widerstand

Ausnahme

Tanks kleiner 1.000 Liter Volumen. Hier kann auch mit der Zapfpistole betankt werden.

Sonde GWG 12 K/1



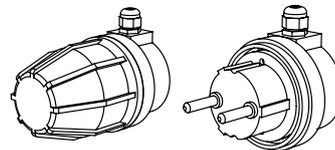
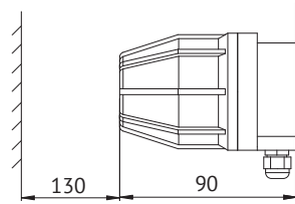
| Pos. | Beschreibung |
|------|-------------------------------|
| 1 | Kabel |
| 2 | Knickschutzhülle |
| 3 | Kontrollmarkierung |
| 4 | Feststellschraube |
| 5 | Einschraubkörper |
| 6 | Sonde |
| 7 | Zwischenstück |
| 8 | Kaltleiter |
| 9 | Ansprechpunkt - Markierung |
| 10 | Schutzhülse |

Funktion

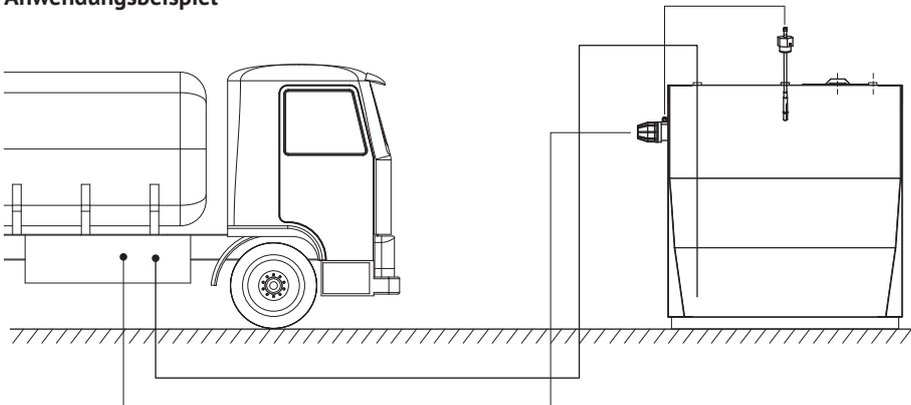
Der zulässige Füllungsgrad der Behälter darf 95 % nicht überschreiten. Der PTC-Widerstand ändert beim Eintauchen in Flüssigkeit seinen Widerstand sprunghaft. Dieser Impuls wird über einen am Tankfahrzeug angebauten Schaltverstärker übertragen, der das Stellglied (Absperreinrichtung) am Tankfahrzeug schaltet.

Tankwagenstecker

Anschlussarmatur für Wandmontage
Mindestabstand für Kupplungsdose



Anwendungsbeispiel



| Werkstoff | Zulassung | Dokumentation | Blatt |
|-----------|-------------|----------------------------------|---------|
| | Z-65.17-182 | Betriebsanleitung 1-fach deutsch | 1 von 1 |