



FÜLLSTANDSMELDER

PFGLP

Produktlinie: **Schwimmer**



Flüssigkeiten



Lebensmittel



Ätzende
Stoffe

Schwimm-Füllstandsmelder für das Erfassen von Flüssigkeiten in Tanks oder Zisternen. Alle produktberührenden Teile bestehen aus Edelstahl.

VORTEILE

- Ein **EINFACH ZU INSTALLIERENDES** Gerät, für dessen Montage keine Kalibrierung, Wartung oder speziellen Werkzeuge erforderlich sind.
- Mit Aluminiumgehäuse und elektrischem Anschluss über schwingungsdämpfende Faston-Klemmen **ROBUST UND ZUVERLÄSSIG**. Funktioniert bei einer Umgebungstemperatur von -20 bis +70 °C.



ATEX
STAUB ZONE 21
GAS ZONE 1



Konformität der
Europäischen Union



Konformität des
Vereinigten Königreichs

VERFÜGBARE VERSIONEN



PFGLPC

Gebogene Version



ATEX
STAUB ZONE 21
GAS ZONE 1



PFGLP22

Version mit
Gewinde G 2"



PFGLP22C

Gebogene Version
mit Gewinde G 2"



ATEX
STAUB ZONE 22

FÜLLSTANDSMELDER PFGLP



Flüssigkeiten

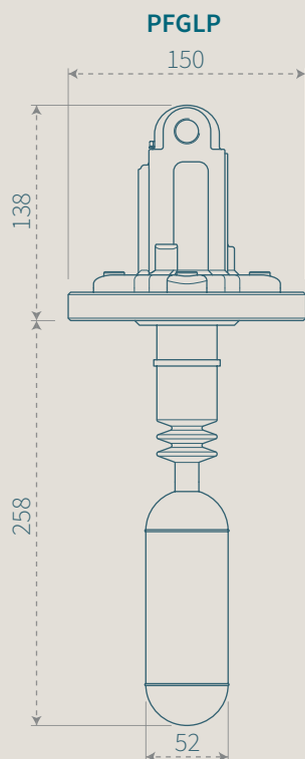


Lebensmittel

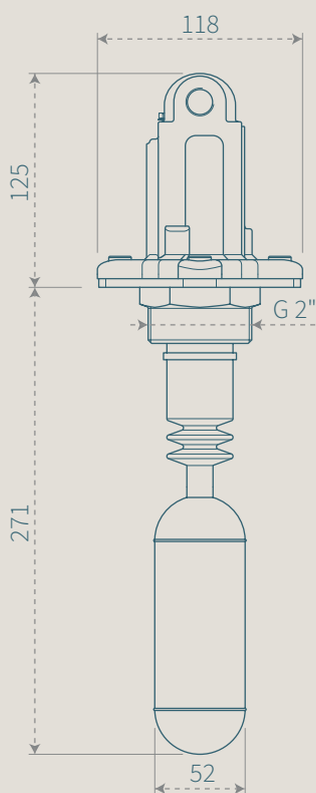


Ätzende
Stoffe

Produktlinie: **Schwimmer**



PFGLP22



Personalisierungen



Flansch aus
Edelstahl

NUR FÜR **PFGLP22**



Muffe aus
Edelstahl G 2"

NUR FÜR **PFGLP22**



Verlängerung aus Edelstahl
bis 500 mm



Gebogener
Schwimmer

