

Tankgeber

zur Überwachung (fast) aller Flüssigkeiten
Wasser – Benzin – Diesel – Schmutzwasser

Zur Überwachung von Füllständen in Tanks (fast) aller Art

Material: Edelstahl 1.4571 / benzinfester Kunststoff, robust und platzsparend einsetzbar

Hohe Genauigkeit, alle 8 mm ein Schaltpunkt

Anschluss über Aufbausteckdose und Stecker G4

Flansch Lochkreis nach SAE-Norm

Jede Eintauchtiefe auf Anfrage möglich



Serienmäßige Fertigung in D,

Serie 141 = 0-190 Ohm für Anzeigeeinstrumente (Europa)

Serie 142 = 240-33 Ohm für Anzeigeeinstrumente (USA)

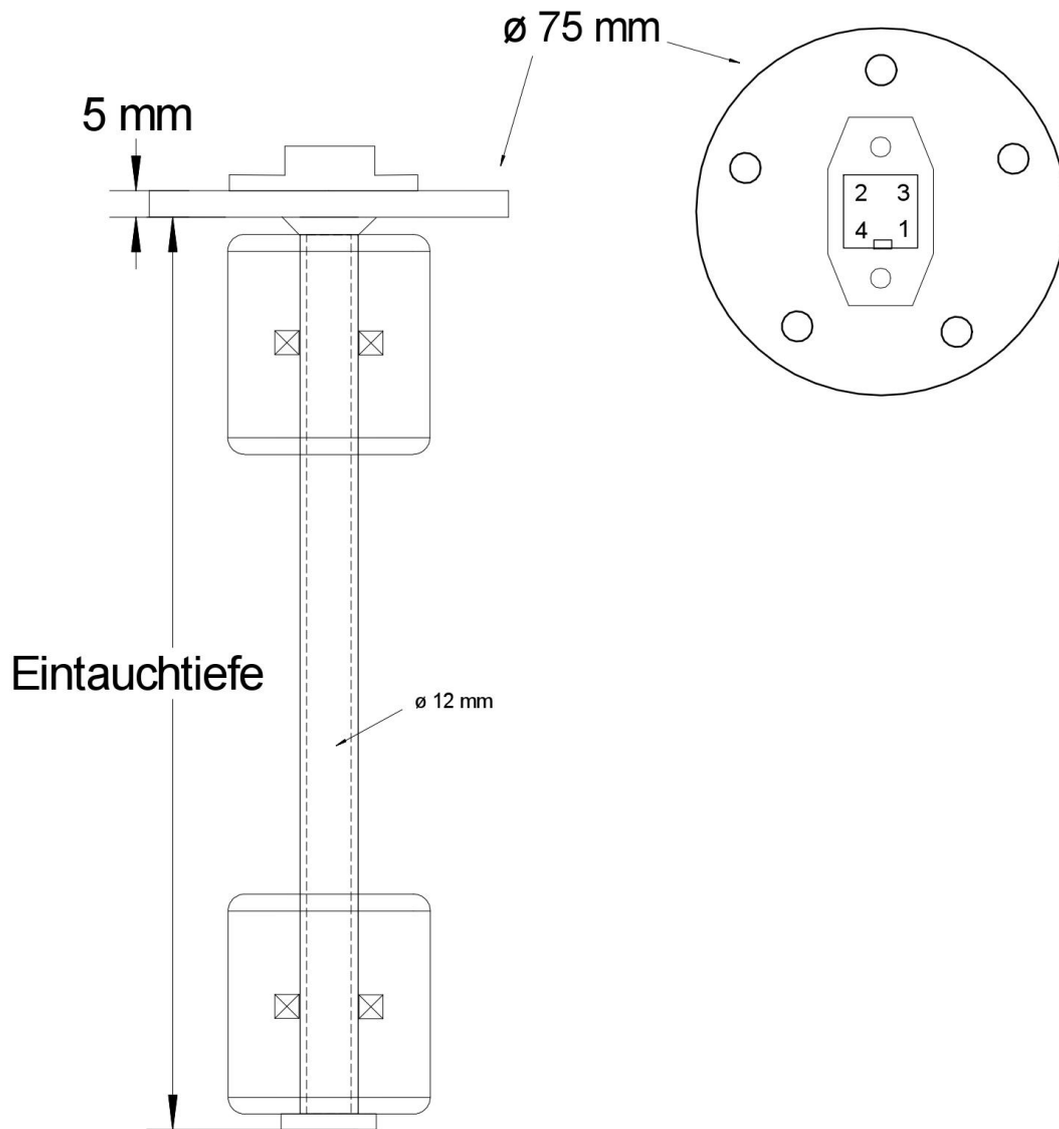
Serie 145 = 12-24 VDC / 4-20 mA

Serie 146 = 12-24 VDC / 1-10 V

Lieferumfang: Tankgeber mit Schwimmer, Dichtung und Stecker G4,
Anschlussplan, Betriebsanleitung



Mechanischer Aufbau

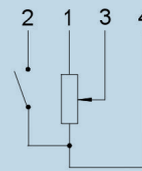


Tankgeber Serie 141



0-190 Ohm, (bevorzugte Ausführung in Europa)

- Material: Edelstahl 1.4571 / benzinfester Kunststoff
- Hohe Genauigkeit
- Anschluss über Aufbausteckdose und Stecker G4
- Flansch Lochkreis nach SAE-Norm
- Jede Eintauchtiefe auf Anfrage möglich



- 1 Weiss (oben)
- 2 Braun (Überfüll Kontakt)
- 3 Grün (Signal)
- 4 Gelb (unten)

Unsere Bestellnummer:

141100	100 mm Eintauchtiefe / 0-190 Ohm
141150	150 mm Eintauchtiefe / 0-190 Ohm
141200	200 mm Eintauchtiefe / 0-190 Ohm
141250	250 mm Eintauchtiefe / 0-190 Ohm
141300	300 mm Eintauchtiefe / 0-190 Ohm
141350	350 mm Eintauchtiefe / 0-190 Ohm
141400	400 mm Eintauchtiefe / 0-190 Ohm
141450	450 mm Eintauchtiefe / 0-190 Ohm
141500	500 mm Eintauchtiefe / 0-190 Ohm
141xxx	jede Länge bis 999 mm Eintauchtiefe möglich
Serie 141 Serie 142 Serie 145 Serie 146	Weitere Schnittstellen auch mit ATEX Zulassung möglich: 0-190 Ohm für Anzeigeeinstrumente (Europa) 240-33 Ohm für Anzeigeeinstrumente (USA) 12-24 VDC / 4-20 mA 12-24 VDC / 1-10 V

Lieferumfang:

Tankgeber mit Schwimmer, Dichtung und Stecker G4

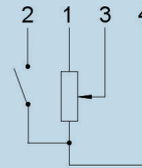


Tankgeber Serie 142



240 - 33 Ohm, (bevorzugte Ausführung in USA)

- Material: Edelstahl 1.4571 / benzinfester Kunststoff
- Hohe Genauigkeit
- Anschluss über Aufbausteckdose und Stecker G4
- Flansch Lochkreis nach SAE-Norm
- Jede Eintauchtiefe auf Anfrage möglich



- 1 Weiss (oben)
- 2 Braun (Überfüll Kontakt)
- 3 Grün (Signal)
- 4 Gelb (unten)

Unsere Bestellnummer:

142100	100 mm Eintauchtiefe / 240-33 Ohm
142150	150 mm Eintauchtiefe / 240-33 Ohm
142200	200 mm Eintauchtiefe / 240-33 Ohm
142250	250 mm Eintauchtiefe / 240-33 Ohm
142300	300 mm Eintauchtiefe / 240-33 Ohm
142350	350 mm Eintauchtiefe / 240-33 Ohm
142400	400 mm Eintauchtiefe / 240-33 Ohm
142450	450 mm Eintauchtiefe / 240-33 Ohm
142500	500 mm Eintauchtiefe / 240-33 Ohm
142xxx	jede Länge bis 999 mm Eintauchtiefe möglich
Serie 141 Serie 142 Serie 145 Serie 146	Weitere Schnittstellen auch mit ATEX Zulassung möglich: 0-190 Ohm für Anzeigeeinstrumente (Europa) 240-33 Ohm für Anzeigeeinstrumente (USA) 12-24 VDC / 4-20 mA 12-24 VDC / 1-10 V

Lieferumfang:

Tankgeber mit Schwimmer, Dichtung und Stecker G4

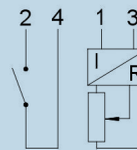


Tankgeber Serie 145



**12-24 V-DC / 4-20 mA,
(bevorzugte Industrierausführung)**

- Material: Edelstahl 1.4571 / benzinfester Kunststoff
- Hohe Genauigkeit
- Anschluss über Aufbausteckdose und Stecker G4
- Flansch Lochkreis nach SAE-Norm
- Jede Eintauchtiefe auf Anfrage möglich



- 1 Weiss (Eingang 12-24V)
- 2 Braun (Überfüll Kontakt)
- 3 Grün (Signal)
- 4 Gelb (Überfüll Kontakt)

Unsere Bestellnummer:

145100	100 mm Eintauchtiefe / 4-20 mA
145150	150 mm Eintauchtiefe / 4-20 mA
145200	200 mm Eintauchtiefe / 4-20 mA
145250	250 mm Eintauchtiefe / 4-20 mA
145300	300 mm Eintauchtiefe / 4-20 mA
145350	350 mm Eintauchtiefe / 4-20 mA
145400	400 mm Eintauchtiefe / 4-20 mA
145450	450 mm Eintauchtiefe / 4-20 mA
145500	500 mm Eintauchtiefe / 4-20 mA
145xxx	jede Länge bis 999 mm Eintauchtiefe möglich
Serie 141 Serie 142 Serie 145 Serie 146	Weitere Schnittstellen auch mit ATEX Zulassung möglich: 0-190 Ohm für Anzeigeeinstrumente (Europa) 240-33 Ohm für Anzeigeeinstrumente (USA) 12-24 VDC / 4-20 mA 12-24 VDC / 1-10 V

Lieferumfang:

Tankgeber mit Schwimmer, Dichtung und Stecker G4

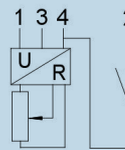


Tankgeber Serie 146



**12-24 V-DC / 1-10 V,
(bevorzugte Industrierausführung)**

- Material: Edelstahl 1.4571 / benzinfester Kunststoff
- Hohe Genauigkeit
- Anschluss über Aufbausteckdose und Stecker G4
- Flansch Lochkreis nach SAE-Norm
- Jede Eintauchtiefe auf Anfrage möglich



- 1 Weiss (Eingang 12V)
- 2 Braun (Überfüll Kontakt)
- 3 Grün (Signal)
- 4 Gelb (Masse) / (Überf. Kont.)

Unsere Bestellnummer:

146100	100 mm Eintauchtiefe / 12-24V-DC / 1-10 V
146150	150 mm Eintauchtiefe / 12-24V-DC / 1-10 V
146200	200 mm Eintauchtiefe / 12-24V-DC / 1-10 V
146250	250 mm Eintauchtiefe / 12-24V-DC / 1-10 V
146300	300 mm Eintauchtiefe / 12-24V-DC / 1-10 V
146350	350 mm Eintauchtiefe / 12-24V-DC / 1-10 V
146400	400 mm Eintauchtiefe / 12-24V-DC / 1-10 V
146450	450 mm Eintauchtiefe / 12-24V-DC / 1-10 V
146500	500 mm Eintauchtiefe / 12-24V-DC / 1-10 V
146xxx	jede Länge bis 999 mm Eintauchtiefe möglich
Serie 141 Serie 142 Serie 145 Serie 146	Weitere Schnittstellen auch mit ATEX Zulassung möglich: 0-190 Ohm für Anzeigeeinstrumente (Europa) 240-33 Ohm für Anzeigeeinstrumente (USA) 12-24 VDC / 4-20 mA 12-24 VDC / 1-10 V

Lieferumfang:

Tankgeber mit Schwimmer, Dichtung und Stecker G4





WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

AGB: <https://www.taciak-gmbh.de/index.php?page=agb>

Datenschutz: <https://www.taciak-gmbh.de/index.php?page=datenschutz>

Wenn Sie Fragen rund um unsere Produkte
und Dienstleistungen haben, sprechen Sie
uns an. Wir beraten Sie gerne!

Ihr Arnold Taciak

Tel.: +49 (0) 25 96 / 5 28 87 - 25

Fax: +49 (0) 25 96 / 5 28 87 - 20

E-Mail: 2018kontakt@taciak-gmbh.de

