

# Kombi-Niveausonde RLT3000-TN220 mit integriertem PT100

Niveau-Messwertgeber mit analogem Ausgang 4-20 mA und integriertem Temperaturschalter, aus Edelstahl 1.4571



- Niveau-Messwertgeber mit analogem Ausgang 4-20 mA und integriertem Temperaturschalter, Edelstahl 1.4571
- Kombination Niveau-Messwertgeber / Thermoschalter
- Temperaturbereich: -30°C bis max. +150°C
- Elektrischer Ausgang: 4-20 mA (Niveau) und Schaltkontakt (Temperatur)
- Prozessanschlüsse: G 1½“, G 2“, Flansch DN50 PN16
- Schutzart IP66

**Lieferzeit** ca. 4 Wochen

Messprinzip	Niveau Messwertgeber (Niveau), Thermoschalter (Temperatur)
Elektrischer Ausgang	4-20 mA (Niveau), Schaltkontakt (Temperatur)
Prozessanschlüsse	G 1½“, G 2“, Flansch DN50 PN16
Elektrischer Anschluss	Gehäuse
Temperaturbereich	-30°C bis max. +150°C
Schutzart	IP 66

**siehe auch:** [Kombigeräte Niveau-Temperatur](#)

Dokumente (deutsch)	Größe
<a href="#">Datenblatt RLT3000-TN220</a>	315.96 KB

Dokumente (englisch)	Größe
<a href="#">Data sheet RLS3000-TN220</a>	200.23 KB

Different language link

[Combined Float Switch RLT3000-TN220 with Integrated PT100](#)