

# UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



**6** YEARS  
GUARANTEE  
APPROVED  
QUALITY

## Capanivo® 8000

### KAPAZITIVER GRENZSCHALTER

Der Capanivo® 8000 eignet sich für Anwendungen in Flüssigkeiten, Pasten, Schäumen und Schlämmen sowie zur Trennschichtmessung.



# Capanivo® 8000



- Vielzahl Prozessanschlüsse, Hygieneausführungen, digitale Ausführung mit LCD
- Vergossene Elektronik, hohe Funktionssicherheit durch „Tip Sensitivity“ Technologie
- Hoher Sicherheitsstandard

CN 8100 Kompakt  
Voll-, Bedarfs-, Leermelder; Einbau senkrecht, waagrecht und schräg



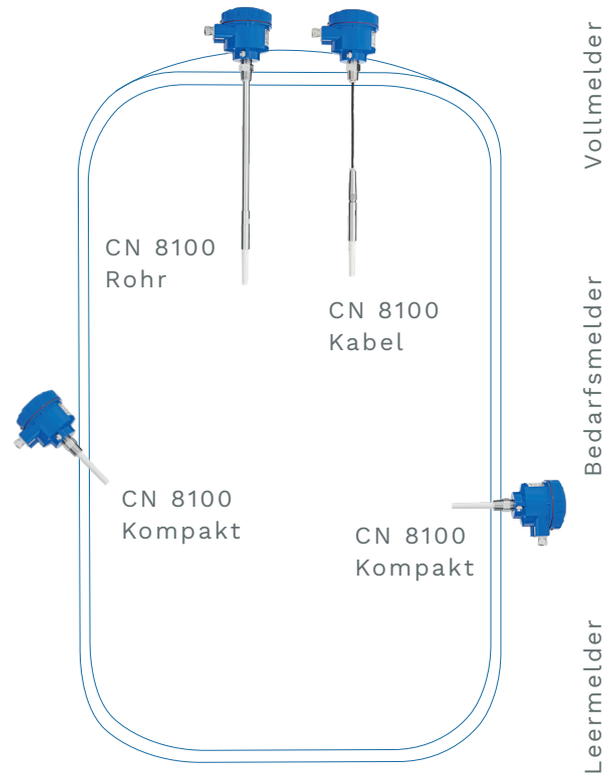
CN 8100 Rohr  
Voll-, Bedarfs-, Leermelder; Ausleger optional mit Höhenverstellung; Einbau senkrecht, waagrecht und schräg



CN 8100 Kabel  
Voll-, Bedarfs-, Leermelder; Einbau senkrecht



Remote Version  
Voll-, Bedarfs-, Leermelder; abgesetztes Gehäuse; Einbau senkrecht, waagrecht und schräg



## TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Aluminium pulverbeschichtet, IP68/NEMA 4
Zulassungen	ATEX, FM / CSA, TR-CU, INMETRO, UKEX, (Staubexplosionsschutz, Druckfest, Eigensicher, Zündschutzart n), WHG, Lloyd's, SIL 2
Auslegerlänge	Stab max. 5,5 m, Seil max. 30 m
Prozessstemperaturbereich	-40 °C .. +125 °C (-40 °F .. +257° F)
Druckbereich	-1 .. +25 bar (-14,5 .. +362,5 psi)
Sensibilität	DK Wert $\geq 1,5$
Versorgungsspannung	12..250 V AC/DC, 12..30 V DC Profibus PA (24 V für IS Version)
Prozessanschluss	$\geq$ NPT $\frac{3}{4}$ ", $\geq$ R $\frac{3}{4}$ ", $\geq$ G $\frac{3}{4}$ ", verschiedene Flansche, Triclamp, Material 1.4404 (316L)
Material Sonde	Kunststoff PPS (glasfaserverstärkt), FDA gelistet, PVDF, Kabelversion: FEP ummantelt
Signalausgang	Relais SPDT/ Transistorschalter, Profibus PA / Transistorschalter
Signalverzögerung	Integrierte einstellbare Zeitverzögerung des Signalausganges