

UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



6 YEARS
GUARANTEE
APPROVED
QUALITY

Capanivo® 4000

KAPAZITIVER GRENZSCHALTER

Der Capanivo® 4000 eignet sich für alle Arten von Anwendungen in Schüttgütern einschließlich hoher Temperaturen, Druckbereichen und Materialablagerungen.



Capanivo® 4000



- Einfache Installation und Inbetriebnahme ohne Abgleich
- Wartungsfrei, korrosionsbeständig, breiter Einsatzbereich
- Vielseitige Ausführungen und hohe Temperaturen (180 °C)

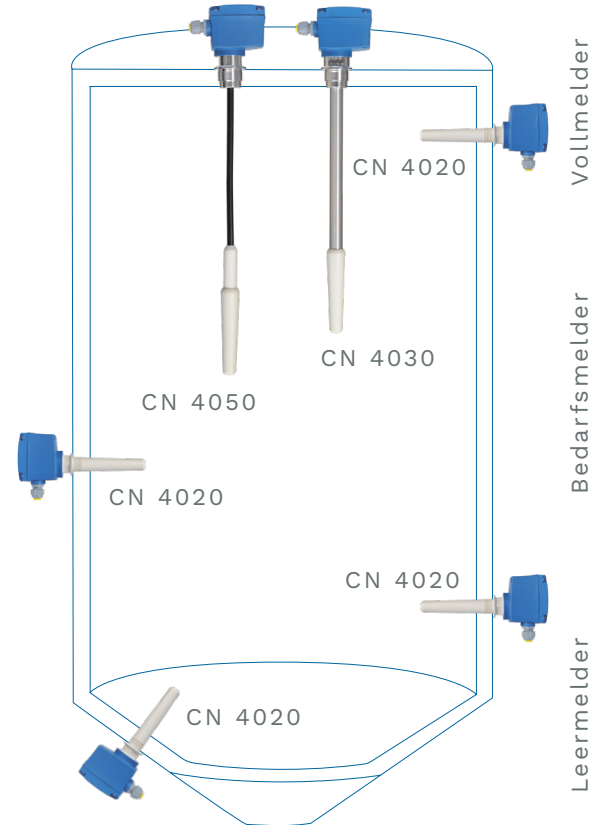
CN 4020

Voll-, Bedarfs-, Leermelder, Einbau senkrecht, waagrecht und schräg, auch bei begrenztem Raum



CN 4020 / 180 °C

Voll-, Bedarfs-, Leermelder, Einbau senkrecht, waagrecht und schräg



CN 4030

Voll-, Bedarfs-, Leermelder, Ausführung mit Verlängerungsrohr, Einbau senkrecht, optional mit Höhenverstellung



CN 4050

Voll-, Bedarfs-, Leermelder, Ausführung mit Verlängerungskabel bis zu 6m, Einbau senkrecht



TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoff PA 6 oder Aluminium IP 66
Zulassungen	ATEX, IEC-Ex, TR-CU, CCC-Ex (Staubexplosionsschutz)
Prozess-temperaturbereich	-40 °C .. +180 °C (-40 °F .. +356 °F)
Druckbereich	-1 .. +25 bar (-14,5 .. +363 psi)
Sensibilität	DK-Wert $\geq 1,6$
Versorgungsspannung	21.. 27V DC Relay SPDT 21.. 230V AC / 21..45V DC Relay DPDT 20.. 40V DC PNP
Prozessanschluss	G 1", G 1½" NPT 1¼", NPT 1½"
Material Sonde	Kunststoff PPS, FDA gelistet, lebensmittelgerecht
Material Prozessanschluss	Kunststoff PPS, 1.4305 (SS 303), Aluminium