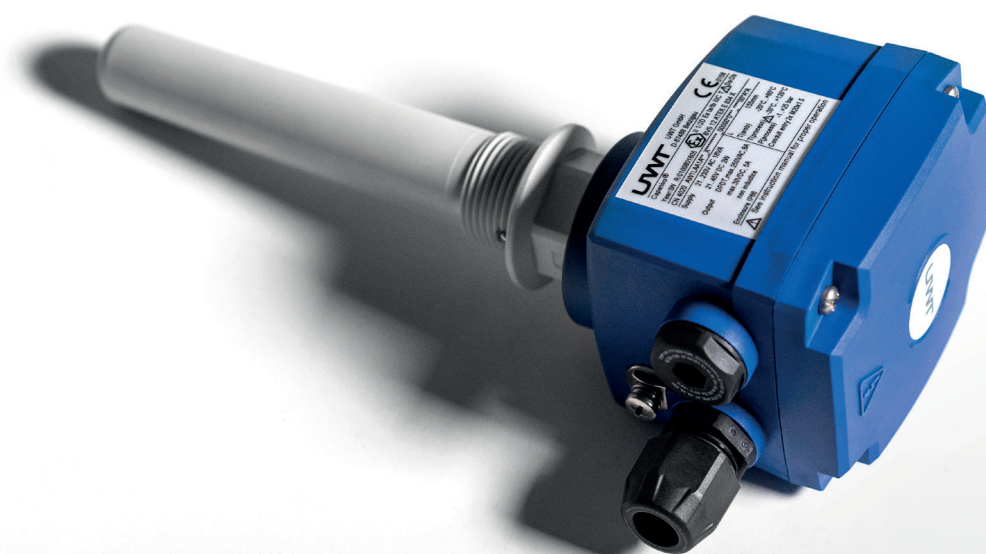


# UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.



**6**  
YEARS  
GUARANTEE

APPROVED  
QUALITY

## Capanivo® 4000

### CHAVE DE NÍVEL CAPACITIVA

Detecção de nível capacitivo precisa e confiável, mesmo com materiais de propriedades variáveis. Certificações para o uso em áreas classificadas (poeira).



# Capanivo® 4000



- Fácil instalação e configuração sem calibrações
- Livre de manutenção, resistente à corrosão, ampla gama de aplicações
- Extensões versáteis e para altas temperaturas (180°C)

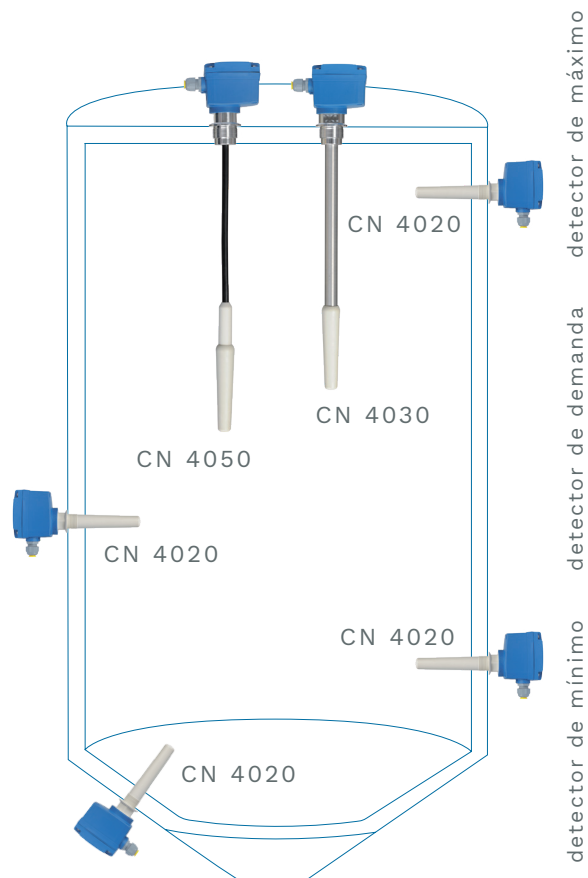
## CN 4020

Detector de máximo, demanda e mínimo montagem vertical, horizontal e oblíqua, até mesmo em espaços limitados



## CN 4020 / 180 °C

Detector de máximo, demanda e mínimo montagem vertical, horizontal e oblíqua



## CN 4030

Detector de máximo, demanda e mínimo Versão com tubo de extensão, montagem vertical, opcional com luva deslizante



## CN 4050

Detector de máximo, demanda e mínimo Versão com cabo de extensão até 6 metros, montagem vertical



## DADOS TÉCNICOS

Invólucro	Plástico PA 6 ou alumínio
Certificações	ATEX, IEC-Ex, UKEX, TR-CU, CCC-Ex (À prova de explosão por poeira)
Temp. do processo	-40 °C .. +180 °C (-40 °F .. +356 °F)
Pressão	-1 .. +25 bar (-14,5 .. +363 psi)
Sensibilidade	Valor de DK ≥ 1,6
Alimentação	21.. 27V DC relé SPDT 21.. 230V AC/ 21..45V DC relé DPDT 20.. 40V DC PNP
Conexão ao processo	G 1", G 1½" NPT 1¼", NPT 1½"
Material da sonda	Plástico PPS, FDA listado, materiais de grau alimentício
Material da con. ao processo	Plástico PPS, 1.4305 (SS 303), alumínio