



Simply working



# Capanivo<sup>®</sup> 4000

## Pojemnościowy sygnalizator poziomu

Precyzyjne i pewne wskazanie poziomu, stabilne nawet przy zmieniających się właściwościach medium. Urządzenie certyfikowane do użytku w strefie zagrożonej wybuchem (Dust Ex).



# Capanivo<sup>®</sup> 4000



- Prosta nastawa bez konieczności późniejszej ingerencji
- Bezobsługowy, odporny na korozję, szeroki zakres obsługiwanych aplikacji
- Szeroki wachlarz dostępnych modyfikacji i opcje na wysokie temperatury (+180°C)

## Zastosowanie:

Capanivo 4000 jest polecany do pomiaru poziomu wszelkich materiałów sypkich, gdzie występują takie czynniki jak wysoka temperatura, wysokie ciśnienie oraz osady materiałowe jak: mąka, ziarno, cement, granulaty, sadza węglowa.

### CN 4020

Sygnalizator stanu przepełnienia, normalnego, niskiego.

Montaż poziomy, pionowy i pod kątem, również na ograniczonej powierzchni.



### CN 4020 / 180°C

Sygnalizator stanu przepełnienia, normalnego, niskiego.

Montaż poziomy, pionowy i pod kątem.



### CN 4030

Sygnalizator stanu przepełnienia, normalnego, niskiego.

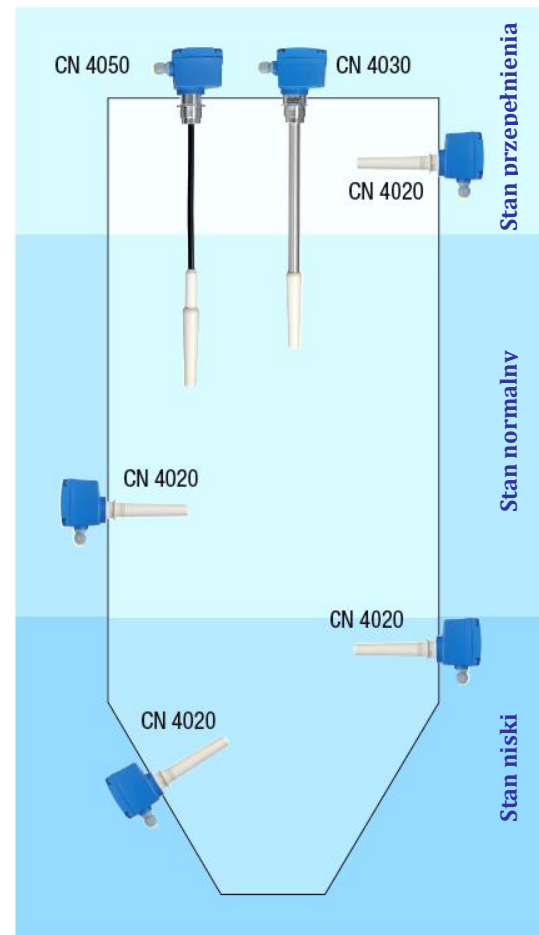
Wyposażony w sztywną przedłużkę, montaż pionowy, dostępny jako opcja wsuwany rękaw.



### CN 4050

Sygnalizator stanu przepełnienia, normalnego, niskiego.

Wyposażony w linkę max 6 m, montaż pionowy.



## Dane techniczne

<b>Obudowa</b>	Plastik PA6 lub aluminium
<b>Certyfikaty</b>	ATEX I/II D IEC-Ex t III Da/Db
<b>Temperatura procesu</b>	-40°C do +180°C -40°F do +356°F
<b>Ciśnienie</b>	-1 ... +16 bar (-14,5 ... +232 psi)
<b>Czułość</b>	wart. DK > = 1,6
<b>Zasilanie</b>	21 ...27V DC przekaźnik SPDT 21 ... 230V AC / 21 ... 45V DC przekaźnik DPDT 20 ...40V DC PNP +/- 10%
<b>Przyłącze procesowe</b>	G 1", G 1½"