

CZUJNIK POZIOMU DLA MEDIÓW PRZEWODZĄCYCH

Serie NVS -04..., -06..., -08..., ...

NVS-04

- Wykrywanie poziomu granicznego mediów wodnistych, przewodzących w zbiornikach i rurociągach o minimalnej przewodności
- Wykrywanie poziomu granicznego cieczy w zbiornikach (pozycja montażowa z boku) albo rurociągach
- Ciśnienie robocze do 10 bar
- Zdatność do czyszczenia w wyższej temperaturze



OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości czujnik poziomu marki Anderson-Negele do zastosowań aseptycznych (spożywczych). Dostępnych jest wiele jego konfiguracji.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Area	Żywność
Dopuszczenia	3-A, FDA
Materiał	Stal nierdzewna
Materiał elektrody	Stal nierdzewna 316L
Materiał izolacji	PEEK
Materiał obudowy czujnika	Stal nierdzewna 304
Material of coating	PFA
Max. temperatura pracy	140 °C
Min. temperatura pracy	0 °C
Montaż	Montaż bezpośredni
Napięcie zasilania DC max.	36 V DC
Napięcie zasilania DC min.	18 V DC
Stopień ochrony IP	IP67
Temperatura otoczenia do	60 °C
Temperatura otoczenia od	-10 °C
Wykończenie powierzchni	0,8 µm Ra

Zakres zastosowania

Żywność