



## ODPOROVÝ SNÍMAČ HLADINY NSL-M

Série NSL-M

NSL-M-00

Odporový snímač hladiny NSL-M-00



- Výstup 4-20 mA
- Teplota -10°C až 140°C
- Vodivost min. 50  $\mu$ S/cm
- Různé typy připojení
- Délka 50 až 3000 mm

### POPIS PRODUKTU

Odporový snímač hladiny série NSL-M

Kontinuální měření hladiny v kovových nádobách do výšky 3 m, ideální pro lepicí a pastovité média, měření hladiny pěnového média.

Konfigurator pro získání objednávacího kódu a CAD náhledu:

[NSL-M-00](#)

[NSL-M-01](#)

## SPECIFIKACE

<b>Aplikační oblasti</b>	Food
<b>Area</b>	Food
<b>Délka</b>	50 .... 3000 mm
<b>Materiál</b>	Nerez ocel
<b>Materiál kontaktní části</b>	PEEK, Nerez ocel 316L
<b>Materiál senzoru</b>	Nerez ocel 1,4308
<b>Napájecí napětí DC max.</b>	36 V DC
<b>Napájecí napětí DC min.</b>	18 V DC
<b>Povrchová úprava</b>	0,8 $\mu$ m Ra
<b>Reakční doba</b>	100 ms
<b>Shoda s normami</b>	3-A, FDA
<b>Teplota média max.</b>	140 °C
<b>Teplota média min.</b>	-10 °C
<b>Teplota okolí do</b>	70 °C
<b>Teplota okolí od</b>	0 °C

<b>Teplota skladování do</b>	85 °C
<b>Teplota skladování od</b>	-45 °C
<b>Tlaková odolnost</b>	16 bar
<b>Třída krytí</b>	IP69K
<b>Typ signálu</b>	4-20 mA