



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 μ 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.

Konfigurátor pro získání objednávacího kódu a CAD náhledu:

[NSL-M-00](#)

[NSL-M-01](#)

SPECIFIKACE

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

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