



ODPOROVÝ SNÍMAČ HLADINY

Séria NSL-M

NSL-M-00

Odporový snímač hladiny NSL-M-00



- Výstup 4-20 mA
- Teplota -10°C až 140°C
- Vodivosť min. 50 μ S/cm
- Rôzne typy pripojenia
- Dĺžka 50 až 3000 mm

POPIS PRODUKTU

Odporový snímač hladiny série NSL-M.

Kontinuálne meranie hladiny v kovových nádobách do výšky 3 m, ideálne pre lepiace a pastovité médiá, meranie hladiny penového médiá.

Konfigurátor pre získanie objednávacieho kódu a CAD náhľadu:

[NSL-M-00](#)

[NSL-M-01](#)

ŠPECIFIKÁCIA

Aplikačné oblasti	Food
Area	Food
Dĺžka	50 3000 mm
Materiál	Nerezová oceľ
Materiál kontaktnej časti	PEEK, Nerezová oceľ 316L
Materiál senzora	Nerezová oceľ 1,4308
Napájacie napätie DC max.	36 V DC
Napájacie napätie DC min.	18 V DC
Povrchová úprava	0,8 μ m Ra
Reakčná doba	100 ms
Teplota média do	140 °C
Teplota média od	-10 °C
Teplota okolia do	70 °C
Teplota okolia od	0 °C
Teplota skladovania do	85 °C

Teplota skladovania od	-45 °C
Tlaková odolnosť max	16 bar
Trieda krytia	IP69K
Typ signálu	4-20 mA
Zhoda s normami	3-A, FDA