



## Nivobob® 3000

Sistema di misura e monitoraggio

### Applicazioni

È un sistema di misura a ultrasuoni per il controllo continuo del livello di liquidi in serbatoi industriali. È adatto per serbatoi cilindrici e troncoconici.

È un sistema di misura a ultrasuoni per il controllo continuo del livello di liquidi in serbatoi industriali. È adatto per serbatoi cilindrici e troncoconici.

- 3000
- 3000 L
- 3000 L (SMA-TECH)



Caratteristiche	Meccanica	Alimentazione
Modello	3000	24V DC
Materiali	Aluminio anodizzato	Aluminio anodizzato
Dimensioni	Ø 100 mm x 100 mm	Ø 100 mm x 100 mm
Alimentazione	24V DC	24V DC
Consumo	100 mA	100 mA
Temperatura ambiente	0°C - 50°C	0°C - 50°C
Temperatura serbatoio	0°C - 100°C	0°C - 100°C
Pressione massima	10 bar	10 bar

- 1. Misura il livello di liquidi in serbatoi cilindrici e troncoconici.
- 2. È un sistema di misura a ultrasuoni per il controllo continuo del livello di liquidi in serbatoi industriali.
- 3. È adatto per serbatoi cilindrici e troncoconici.
- 4. È un sistema di misura a ultrasuoni per il controllo continuo del livello di liquidi in serbatoi industriali.

### Modello

Sistemi di misura		Sistemi di monitoraggio	
<b>NB 3000</b> NB 3000 L	<b>NB 3000</b> NB 3000 L	<b>NB 3000</b> NB 3000 L	<b>NB 3000</b> NB 3000 L

## Nivobob® 4000

Sistema di misura e monitoraggio

### Applicazioni

È un sistema di misura a ultrasuoni per il controllo continuo del livello di liquidi in serbatoi industriali. È adatto per serbatoi cilindrici e troncoconici.

È un sistema di misura a ultrasuoni per il controllo continuo del livello di liquidi in serbatoi industriali. È adatto per serbatoi cilindrici e troncoconici.

- 4000
- 4000 L
- 4000 L (SMA-TECH)



Caratteristiche	Meccanica	Alimentazione
Modello	4000	24V DC
Materiali	Aluminio anodizzato	Aluminio anodizzato
Dimensioni	Ø 100 mm x 100 mm	Ø 100 mm x 100 mm
Alimentazione	24V DC	24V DC
Consumo	100 mA	100 mA
Temperatura ambiente	0°C - 50°C	0°C - 50°C
Temperatura serbatoio	0°C - 100°C	0°C - 100°C
Pressione massima	10 bar	10 bar

- 1. Misura il livello di liquidi in serbatoi cilindrici e troncoconici.
- 2. È un sistema di misura a ultrasuoni per il controllo continuo del livello di liquidi in serbatoi industriali.
- 3. È adatto per serbatoi cilindrici e troncoconici.
- 4. È un sistema di misura a ultrasuoni per il controllo continuo del livello di liquidi in serbatoi industriali.

### Modello

<b>NB 4000</b> NB 4000 L	<b>NB 4000</b> NB 4000 L	<b>NB 4000</b> NB 4000 L
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------