



Nivobob® 3000

Sistema di misura e monitoraggio

Applicazioni

Per il controllo continuo e automatico di un processo di produzione, in cui il livello di un liquido deve essere mantenuto costante.

Per il controllo continuo e automatico di un processo di produzione, in cui il livello di un liquido deve essere mantenuto costante.

DESCRIZIONE

TECNOLOGIA

CONNESSIONI



| Caratteristiche | Meccanica | Alimentazione |
|---------------------------|--------------|---------------|
| Modello | Nivobob 3000 | 24V DC |
| Protezione IP | IP 65 | IP 65 |
| Alimentazione | 24V DC | 24V DC |
| Consumo | 100mA | 100mA |
| Temperatura ambiente | 0°C - 50°C | 0°C - 50°C |
| Temperatura di stoccaggio | -20°C - 70°C | -20°C - 70°C |
| Umidità relativa | 10% - 90% | 10% - 90% |

- 1. Alimentazione 24V DC
- 2. Alimentazione 24V DC
- 3. Alimentazione 24V DC

Nivobob® 4000

Sistema di misura e monitoraggio

Applicazioni

Per il controllo continuo e automatico di un processo di produzione, in cui il livello di un liquido deve essere mantenuto costante.

Per il controllo continuo e automatico di un processo di produzione, in cui il livello di un liquido deve essere mantenuto costante.

DESCRIZIONE

TECNOLOGIA

CONNESSIONI



| Caratteristiche | Meccanica | Alimentazione |
|---------------------------|--------------|---------------|
| Modello | Nivobob 4000 | 24V DC |
| Protezione IP | IP 65 | IP 65 |
| Alimentazione | 24V DC | 24V DC |
| Consumo | 100mA | 100mA |
| Temperatura ambiente | 0°C - 50°C | 0°C - 50°C |
| Temperatura di stoccaggio | -20°C - 70°C | -20°C - 70°C |
| Umidità relativa | 10% - 90% | 10% - 90% |

- 1. Alimentazione 24V DC
- 2. Alimentazione 24V DC
- 3. Alimentazione 24V DC

Modelli

| Sistemi di misura | | Sistemi di monitoraggio | |
|---------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| NBO 3000 | NBO 3000 | NBO 4000 | NBO 4000 |

Modelli

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| NBO 3000 | NBO 3000 | NBO 4000 |
|---------------------|---------------------|---------------------|