



Der NIVA Niveauregler MS1 UL für den Einsatz in Nordamerika, z.B. bei:

- Klärwerken
- Hebeanlagen
- Industrieabwässern



Der NIVA-Niveauregler MS1 UL ist speziell zum Einsatz in Kläranlagen und Pumpstationen mit feststoffbelasteten Flüssigkeiten wie z.B. Roh-Abwasser geeignet. Der MS1 UL hat ein cETLus Zertifikat und ist damit für den Einsatz in Nordamerika zugelassen.

Lieferbare Versionen:

| Typ | Kabelqualität | Kabellänge* | Bestellnummer |
|----------|---------------|------------------|---------------|
| Wechsler | SJOW 3/18 AWG | 15 ft. (ca. 5m) | 42 000115 |
| Wechsler | SJOW 3/18 AWG | 30 ft. (ca. 9m) | 42 000130 |
| Wechsler | SJOW 3/18 AWG | 65 ft. (ca. 20m) | 42 000165 |
| Wechsler | SJOW 3/18 AWG | 98 ft. (ca. 30m) | 42 000198 |

*ACHTUNG Kabellängen in Fuß für MS1UL

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

Einsatz:


Für den Einsatz in Nordamerika.


Elektrischer Anschluss:

| Funktion des Niveaureglers | Litzenfarbe | | |
|---------------------------------------|-------------|-----|-----------|
| | weiß | rot | schwarz |
| zum Entleeren eines Behälters | isolieren | X | X |
| zum Befüllen eines Behälters | X | X | isolieren |
| Alarm bei hohem Flüssigkeitsstand | isolieren | X | X |
| Alarm bei niedrigem Flüssigkeitsstand | X | X | isolieren |

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten:

Spezifisches Gewicht: 0,95 –1,05 oder nach Wunsch
 Max. Temperatur: 60°C
 Schaltleistung: 5 A / 125 V *
 Schaltwinkel: 10°
 Schutzart: IP 68 / 2 bar
 Schutzklasse: II 
 Kabelquerschnitt: 3/18 AWG
 Höhe / Durchmesser: 180 / 100 mm
 Gehäusequalität: PP UL94 V0
 Gehäusefarbe: Anthrazit
 Kabelqualität: SJOW
 Kabelfarbe: Schwarz
 Zertifikate: Intertek cETLus 4004472

■ Mit  -Zulassung 4004472