

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:

Тур	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	Litzenfarbe			
Niveaureglers	weiß	rot	schwarz	
zum Entleeren eines Behälters	isolieren	Х	Х	
zum Befüllen eines Behälters	Х	Х	isolieren	
Alarm bei hohem Flüssigkeitsstand	isolieren	Х	Х	
Alarm bei niedrigem Flüssigkeitsstand	Х	Х	isolieren	

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten:

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

Zertifikate Intertek cETLus 4004472

Mit of thertek