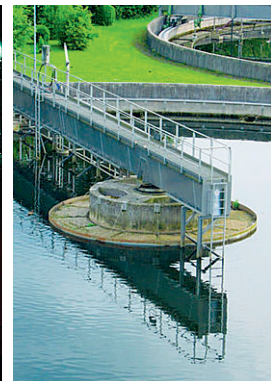




Der NIVA Niveauregler MS1 UL für den Einsatz in Nordamerika, z.B. bei:

- 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