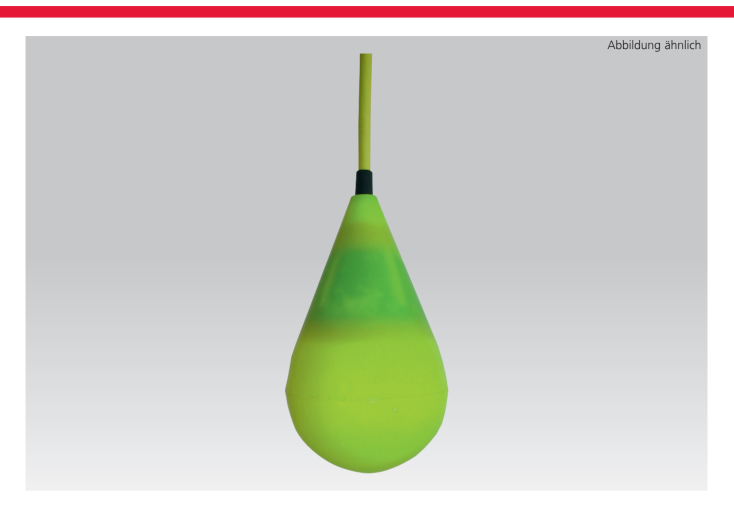
N

Niveauregler MS1 H



Der NIVA Niveauregler MS1 H für den Einsatz in halogenfreien Installationen, z.B. bei:

- Krankenhäusern
- Öffentlichen Einrichtungen
- Chemiewerken







NOLTA

Niveauregler MS1 H

Der NIVA Niveauregler MS1 H wurde speziell zum Einsatz in halogenfreien Installationen entwickelt. Das adhäsionsfreie Anschlusskabel bietet Schutz gegen Wasser und Schmutz sowie eine erhöhte Beständigkeit gegen Öle.

Der MS1 H ist halogenfrei und entwickelt bei Feuer nur eine geringe korrosive Rauchgasemission. Er ist hydrolysebeständig, kälteflexibel, schnitt- und abriebfest und damit ideal geeignet für den Einsatz unter extremen Bedingungen.

Lieferbare Versionen:

Тур	Kabelqualität	Kabellänge	Bestellnummer
Wechsler	PUR/TPE 4G1,0 mm ²	5	40 002205
Wechsler	PUR/TPE 4G1,0 mm ²	10	40 002210
Wechsler	PUR/TPE 4G1,0 mm ²	20	40 002220
Wechsler	PUR/TPE 4G1,0 mm ²	30	40 002230

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

Einsatz:

Halogenfreie Installationen im Innen- und Außenbereich. Für den Einsatz in Temperaturen bis +90°C.

Elektrischer Anschluss:

Funktion des	Litzenfarbe				
Niveaureglers	grau	schwarz	braun		
zum Entleeren eines Behälters	isolieren	Х	Х	Х	
zum Befüllen eines Behälters	Х	isolieren	Х	Х	
Alarm bei hohem Flüssigkeitsstand	isolieren	Х	Х	Х	
Alarm bei niedrigem Flüssigkeitsstand	Х	isolieren	Х	Х	

Technische Änderungen vorbehalten

(<u>I</u>)

Potentialausgleichsleiter zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung.

Technische Daten:

Spezifisches Gewicht: 0,95 –1,05 oder nach Wunsch

Max. Temperatur: 90°C

Schaltleistung: $1 \text{ mA} / 4 \text{ V} - 5 \text{ A} / 250 \text{ V}^*$

Schaltwinkel: 10° Schutzart: IP 68 / 7 bar Schutzklasse: Kabelquerschnitt: 4G1,0 mm² Höhe / Durchmesser: 180 / 100 mm Gehäusequalität: Polypropylen (PP) Gehäusefarbe: Leuchtgelb Kabelqualität: PUR/TPE Kabelfarbe: Leuchtgelb

* Mikroschalter mit goldbedampften Kontakten für geringe Schaltströme in elektronischen Schaltkreisen.

■ Flammwidriges Kabel (IEC 60332-1-2)