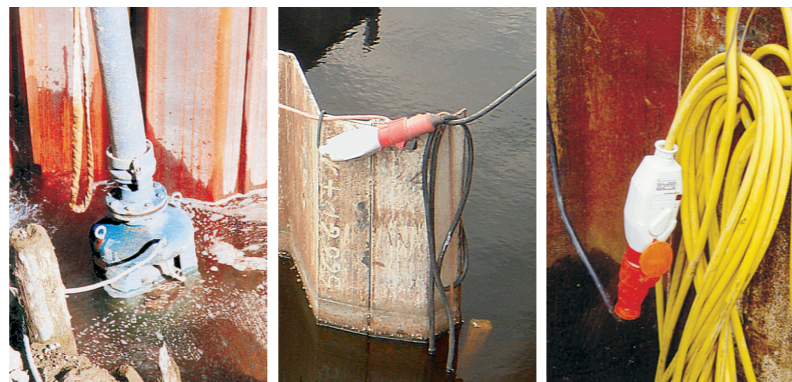


Abbildung ähnlich



Der NIVA Niveauregler KR1 S ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle bei sauberen Medien, z.B. bei:

- Abwässern
- Mittel chemischen Emulsionen
- Flüssigkeiten bis 100°C



Der NIVA Niveauregler KR1 S kann überall eingesetzt werden, wo Flüssigkeitsstände überwacht werden müssen. Das hochwertige Silikon Kabel ist gegen eine Vielzahl von Medien beständig und kann in Flüssigkeiten bis zu 100°C eingesetzt werden.

Der Niveauregler KR1 S kann auch in Kombination mit der NOLTA Schützkombination, dem NOLTA Motorschutzstecker 230 V oder dem NOLTA Kondensatorstecker geliefert werden.

Lieferbare Versionen KR1 S Entleeren:

Typ	Kabelqualität	Kabellänge	Bestellnummer
Entleeren	SIL 3G1,0 mm ²	3	40 002603
Entleeren	SIL 3G1,0 mm ²	5	40 002605
Entleeren	SIL 3G1,0 mm ²	10	40 002610
Entleeren	SIL 3G1,0 mm ²	20	40 002620

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

Lieferbare Versionen KR1 S Wechsler:

Typ	Kabelqualität	Kabellänge	Bestellnummer
Wechsler	SIL 4G0,75 mm ²	3	40 002103
Wechsler	SIL 4G0,75 mm ²	5	40 002105
Wechsler	SIL 4G0,75 mm ²	10	40 002110
Wechsler	SIL 4G0,75 mm ²	20	40 002120

Andere Leitungsarten und -längen auf Anfrage

Einsatz:

Für den Einsatz im kommunalen, industriellen, gewerblichen und häuslichen Bereich.

Elektrischer Anschluss „Entleeren“:

Funktion	Litzenfarbe	
	blau	braun
zum Entleeren eines Behälters	X	X

Elektrischer Anschluss „Wechsler“:

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

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten:

Max. Temperatur: 100°C
 Schaltleistung: 10(8)A / 250V - 10(4)A / 400V
 Schaltwinkel: 45°
 Schutzart: IP 68 / 2 bar
 Schutzklasse: II
 Kabelquerschnitt: Entleeren: 3G1,0 mm²
 Wechsler: 4G0,75 mm²
 Höhe / Durchmesser: 40 / 100 mm
 Gehäusequalität: Polypropylen PP
 Gehäusefarbe: Rot
 Kabelqualität: Silikon
 Kabelfarbe: Rot