

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