

# NIVOCONT R

VIBRACIONA ŠIPKA  
ZA PRAŠKASTE I GRANULASTE MATERIJALE

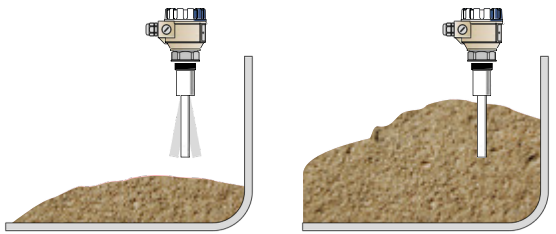


NIVELO

DETEKTORI NIVOA

NIVOCONT R serija detektora nivoa vibraciona šipka je robusni detektor dizajniran za detekciju niskog i visokog nivoa granulastih i praškastih materijala sa minimalnom gustom od  $0,05 \text{ kg/dm}^3$ . Montirane na silosima, tankovima ili prihvavnim koševima, koriste se za nadzor i kontrolu, punjenja ili pražnjenja ili alarmiranje.

Princip rada se zasniva na tome da elektronsko kolo pobuduje vibracije u procesnom delu šipke. Kada radni medijum prekrije vibracionu šipku, njena vibracija prestaje. Kada nivo radnog medijuma padne i osloboodi procesni deo vibracione šipke, ona opet počinje da vibrira. Elektronika evidentira promenu vibracija i daje izlazni signal nakon zadatog vremena kašnjenja.



## GLAVNE KARAKTERISTIKE

- Izvedba sa fleksibilnom ekstenzijom do 20 m
- Podesiva osetljivost
- Maksimalna radna temperatura medijuma do  $+160^\circ\text{C}$
- Univerzalno napajanje ( AC/DC )
- Modeli u Ex izvedbi
- Izvedba sa visokopoliranim procesnim delom
- IP67 stepen mehaničke zaštite

## PRIMENE

- Prašasti materijali, pelet, granulati
- Žitarice
- Mleveni proizvodi
- Kameni prah, komadići kamena
- Cement, pesak, šljunak
- Ugalj, šljaka



RKH / RKN-500



RKR-500 / 600

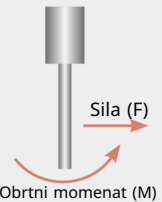


RKK-500 / 600

## SERTIFIKATI

- ATEX (Ex ia/tb D)
- IEC Ex (Ex ia/tb D)
- UKCA Ex (Ex ia/tb D)
- KCs Ex (Ex ia/tb D)

## KAPACITET OPTEREĆENJA

|                   | Standardna  | Kruta ekstenzija  | Fleksibilna ekstenzija  |
|-------------------|---|---|---|
| Vrsta opterećenja |  |  |  |
| Sila              | max. 500 N  | –   | max. 45 kN  |
| Obrtni momenat    | max. 100 Nm   | max. 100 Nm   | –   |



## NAČIN MONTAŽE

|                         | Standardna izvedba             | Kruta ekstenzija               | Fleksibilna ekstenzija |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Detekcija visokog nivoa | Montaža od gore                | Montaža sa boka <sup>(1)</sup> |                        |
| Detekcija niskog nivoa  | Montaža sa boka <sup>(1)</sup> |                                |                        |

Vertikalna montaža od gore

<sup>(1)</sup>Zaštitite uređaj od padajućeg materijala postavljanjem zaštitne ploče. Uredaj mora biti instaliran pod nagibom većim od ugla rasipanja koji je karakterističan za praškaste materijale.

RKH-502-5 Ex

## TEHNIČKI PODACI

|  | Standardna (R <small>□</small> H, R <small>□</small> N)  | Kruta ekstenzija (R <small>□</small> R, R <small>□</small> L)        | Fleksibilna ekstenzija (R <small>□</small> K, R <small>□</small> C) | Sa prilagođenim produžetkom (R <small>□</small> E, R <small>□</small> F)                |
|--|--|--|---|---|
| Procesna dužina                          | 207mm  | 0.3...3m   |   | 0.2...2m  |
| Materijal delova u kontaktu sa medijumom |  | 1.4571 (316Ti)   | Vibracioni deo: 1.4571 (316Ti), fleksibilna ekstenzija: PE prevlaka | 1.4571 (316Ti)  |
| Materijal kućišta                        |  | Obojeni aluminijum (R-500 serija); ili plastika (PBT) (R-600 serija) |   |   |
| Procesni priključak                      | R <small>□</small> H, R <small>□</small> R, R <small>□</small> K, R <small>□</small> E: 1½" BSP; R <small>□</small> N, R <small>□</small> L, R <small>□</small> C, R <small>□</small> F: 1½" NPT |  |   |   |
| Procesne temperature                     | Standardna izvedba -30...+110 °C;<br>Visokotemperaturna izvedba <sup>(2)</sup> : -30...+160 °C   |  | -30...+80 °C  | Standardna izvedba -30...+110 °C;<br>Visokotemp. izvedba <sup>(2)</sup> : -30...+160 °C |
| Temperatura ambijenta                    |  |  | -30...+60 °C  |   |
| Procesni pritisak                        | do 25 bar  |  |   | do 6 bar <sup>(3)</sup>   |
| Gustina medijuma <sup>(1)</sup>          |  | Minimum 0.05 kg/dm <sup>3</sup> (granulacija do 10 mm)               |   |   |
| Vreme odziva (selektivno)                | Uronjene u materijal<br>Oslобођене од materijala   |  | <1.8 s / 5 ±1.5 s<br><2 s / 5 ±1.5 s                                |   |
| Napon napajanja (univerzalan)            |  |  | 20...255 V AC/DC  |   |
| Energija potrošnje                       |  |  | ≤2.5 VA / 2 W   |   |
| Električni priključak                    | 2x M20×1.5 plastične uvodnice za Ø6...12 mm kabel + dva ½" NPT priključka sa unutrašnjim navojem za zaštitne cevi,<br>2x terminalni blokovi za 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> presek žice             |  |   |   |
| Stepen mehaničke zaštite                 |  | Kućište: IP67 (ekvivalent NEMA 6) <sup>(3)</sup>                     |   |   |
| Električna zaštita                       |  | Klasa I (potreban uzemljenje) <sup>(3)</sup>                         |   |   |
| Težina                                   | plastično kućište<br>aluminijumsko kućište   | 1.5 kg<br>1.88 kg  | 1.5 kg (+1.4 kg/m)<br>1.88 kg (+1.4 kg/m)                           | 1.5 kg<br>1.88 kg   |

<sup>(1)</sup> Zavisi od unutrašnjeg trenja i dimenzija granulata medijuma. <sup>(2)</sup> Samo sa metalnim kućištem. <sup>(3)</sup> Uredaji sa prilagođenim produžetkom moraju biti pravilno instalirani i montirani, a za to je odgovoran kupac. Samo ispravna montaža obezbeđuje zaštitu u skladu sa IP67 standardom, otpornost na pritisak rezervoara do maksimalno 6 bara i električnu zaštitu klase I.

## IZLAZ

| Izlaz                         | Relej                   | Elektronski                                  |
|-------------------------------|-------------------------|--|
| Vrsta izlaza i karakteristike | SPDT 250 V AC, 8 A, AC1 | SPST 50 V, 350 mA                            |
| Zašita izlaza                 | –                       | Prenapon, prekomerna struja i preopterećenje |
| Pad naponu (uključeno)        | –                       | < 2.7 V 350 mA                               |
| Preostala struja (isključeno) | –                       | < 10 µA                                      |

## Ex INFORMACIJE

### R□ - 5□ - 5 Ex

|                               |  |              |  |  |
|-------------------------------|--|--------------|--|--|
| Zaštitu                       | Ex za prašinu  |              |  |  |
| Ex oznaka <sup>(2)</sup>      | ATEX   |              |  |  |
|                               | IEC Ex   | Ex t IIIC T* | Da/Db IP67 * (pogledajte tabelu sa podacima o temperaturi) |  |
|                               | KCs Ex   | Ex t IIIC T* |  |  |
| Električni priključak         | 2x M20×1,5 kabloske uvodnice sa Ex ta IIIC zaštitom za kablove prečnika Ø7...Ø12 2x priključne kleme za maksimalni poprečni presek žice od 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG16), 2x unutrašnje navojne veze ½" NPT za zaštitne cevi |              |  |  |
| Napon napajanja (univerzalan) | 20...250 V AC (50/60Hz) / 20...50 V DC   |              |  |  |

<sup>(2)</sup> Samo sa metalnim kućištem.

## TERMALNA OGRANIČENJA Ex UREĐAJA

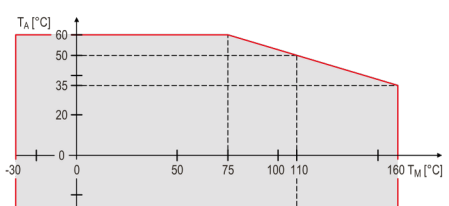
### Granične vrednosti temperature za Ex verzije

| Podaci o temperaturi   | Fleksibilna ekstenzija |               |                       | Standardna, kruta ekstenzija |               |               |         | Visokotemp. izvedba |
|--|------------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|
| Temp. medijuma (T <sub>m</sub> ) <sup>(4)</sup><br>Min.: -30 °C  | +60 °C                 | +70 °C        | +80 °C <sup>(5)</sup> | +60 °C                       | +70 °C        | +95 °C        | +110 °C | +160 °C             |
| Ambijent. temp. (T <sub>a</sub> ) <sup>(4)</sup><br>Min.: -30 °C | +60 °C                 | +50 °C        | +60 °C                | +60 °C                       | +50 °C        | +60 °C        | +50 °C  | +35 °C              |
| Max. temp. provršine procesnog priključka                        | +85 °C                 |               | +95 °C                | +85 °C                       |               | +95 °C        | +135 °C |                     |
| Max. temperatura površine  |                        |               |                       | +95 °C                       | +110 °C       | +160 °C       |         |                     |
| Temperature class  | <b>T90°C</b>           | <b>T100°C</b> | <b>T90°C</b>          | <b>T100°C</b>                | <b>T115°C</b> | <b>T170°C</b> |         |                     |

<sup>(4)</sup> Da bi detektor nivoa radio na maksimalnim vrednostima odgovarajućih temperatura, signalni kabel treba trajno da izdrži temperaturu do +90 °C.

<sup>(5)</sup> Temperatura medijuma maksimalno 1 sat: +95 °C.

## TEMPERATURNI DIJAGRAM

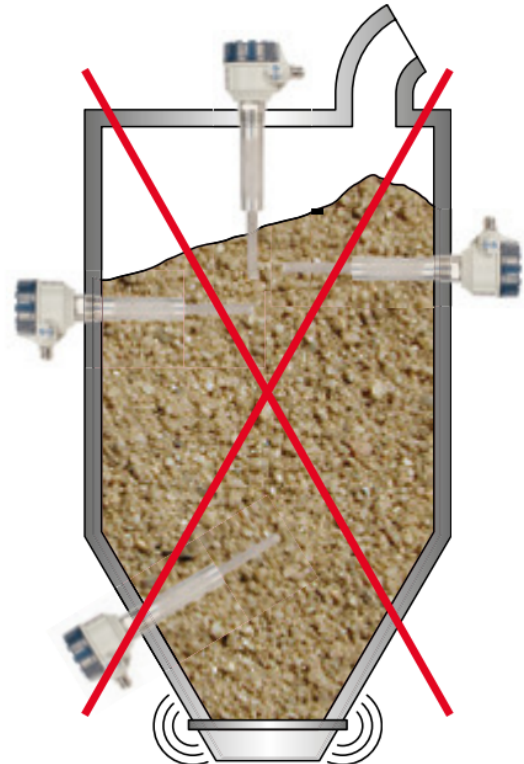


Temperatura ambijenta (TA) vs. temperatura medijuma (TP)

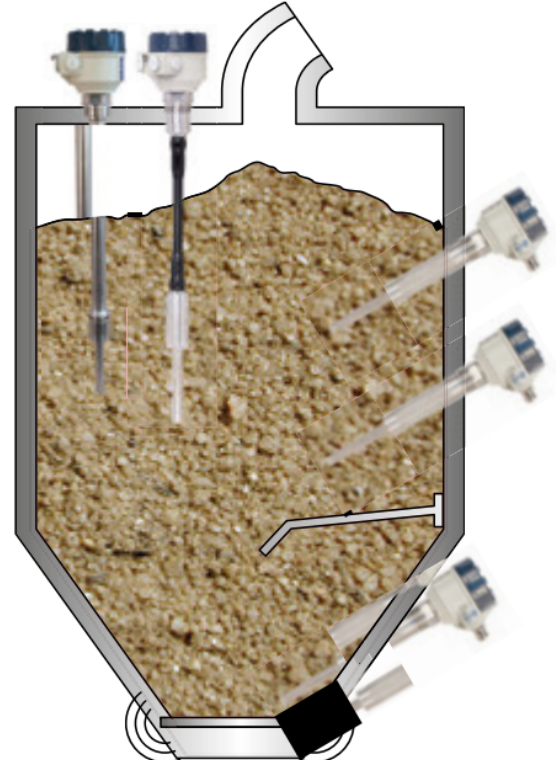
## MONTAŽA

Zaštite detektor od jakog priliva materijala izborom odgovarajućeg mesta ugradnje ili korišćenjem zaštitnog štita iznad detektora. Ukoliko se detektor montira sa strane rezervoara, treba обратити pažnju na koničan ili lučni oblik nasipne mase tokom punjenja i pražnjenja. U aplikacijama detekcije praškastih materijala, neophodno je koso postavljanje detektora sa nagibom većim od pravog ugla da bi se izbeglo zadržavanje medijuma na procesnom delu čime se obezbeđuje i samočišćenje procesnog dela. Такође, избегавајте монтажу уредаја близу места за пунjenje или у близини места где се материјал акумулира.

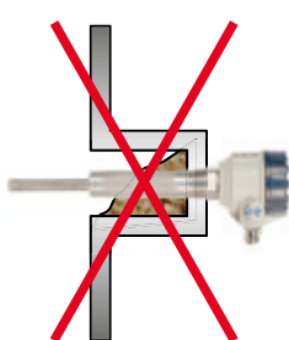
Nepravilno



Pravilno



Minimalna udaljenost između sonde i zaštitnog štita je 150 mm.



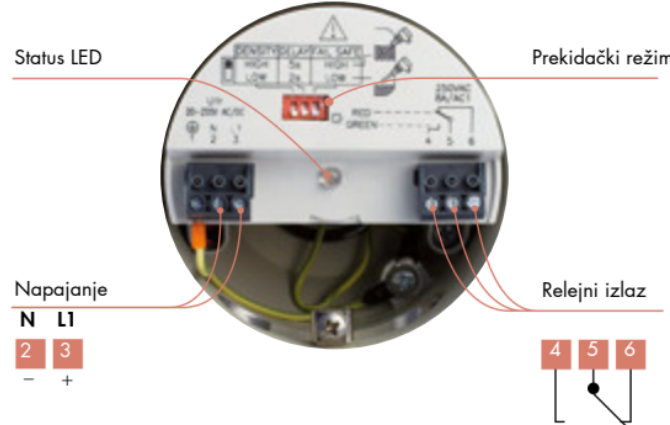
Nepravilno



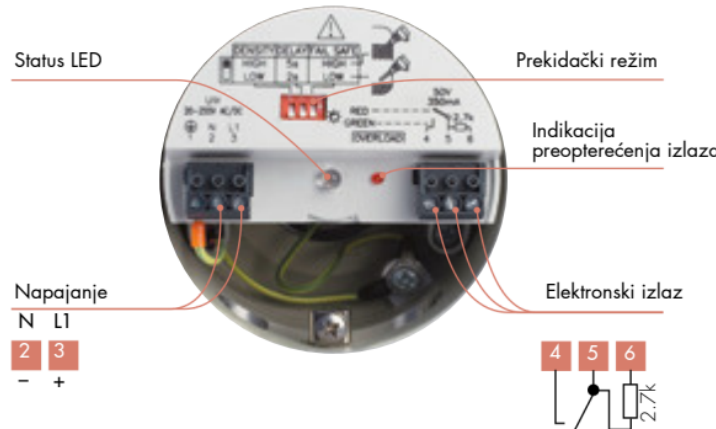
Pravilno

## OŽIČENJE

### Relejni izlaz



### Elektronski izlaz



## PREKIDAČI REŽIMA

### Gustina

Izbor zavisi od gustine merenog medijuma.

#### Visoka

Za medijume čija je gustina  $> 0,1 \text{ kg/dm}^3$  ili abrazivne materijale



#### Niska

Za medijume čija je gustina  $< 0,1 \text{ kg/dm}^3$

### Vreme kašnjenja

Vreme kašnjenja odziva treba selektovati.

#### 5 sec

Izlaz se ne menja ako je detektor kratko blokiran (npr. padom materijala)



#### 2 sec

Brzo prebacivanje

### Sigurnosni režim

#### Visoka

Visok sigurnosni režim

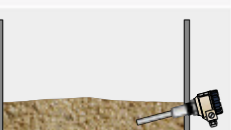
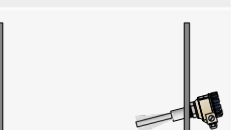


#### Niska

Nizak sigurnosni režim

Sigurnosni alarm se signalizira deaktiviranim relejem ili prekidom solid-state izlaz.

NAČIN RADA

| Napajanje | Prebacivanje | Sigurnosni prekidač   | Status LED  | Izlaz   |   |
|-----------|--------------|---|-------------|---|---|
|           |              |   |             | Relej   | Elektronski   |
| UKLJUČEN  | Visok nivo   |  | Visok       |    | <br>Pod naponom  |
|           | Visok nivo   |  | Visok       |    | <br>Bez napona   |
|           | Nizak nivo   |  | Nizak       |    | <br>Pod naponom  |
|           | Nizak nivo   |  | Nizak       |    | <br>Bez napona   |
| ISKLUČEN  | -            | -   | Visok/Nizak |  | <br>Bez napona |

PORUDŽBENI KODOVI (NISU MOGUĆE SVE KOMBINACIJE)



| Izvedba                                      | Kod              | Kućište        | Kod  | Dužina procesnog dela | Kod         | Izlaz/Sertifikati | Kod                                     |   |
|--|------------------|----------------|------|-----------------------|-------------|-------------------|---|---|
| Standardna izvedba                           | K                | Aluminijum     | 5    | Standardna            | 207 mm      | 02                | SPDT, relej; 250 V AC, 8 A              | 1 |
| Visokotemp. izvedba                          | H <sup>(2)</sup> | Plastika (PBT) | 6(3) |                       | 300 mm      | 03                | SPST, solid-state izlaz                 | 3 |
| Standardna izvedba sa fino poliranom sondom  | S                |                |      |                       | 400 mm      | 04                |   |   |
| Visokotemp. izvedba sa fino poliranom sondom | T <sup>(2)</sup> |                |      |                       | •           | •                 | SPDT, relej; 250 V AC, 8 A / Ex ta/tb D | 5 |
|  |                  |                |      |                       | •           | •                 |   |   |
|  |                  |                |      |                       | 1000 mm     | 10                |   |   |
|  |                  |                |      |                       | 1100 mm     | 11                |   |   |
|  |                  |                |      |                       | •           | •                 |   |   |
|  |                  |                |      |                       | •           | •                 |   |   |
|  |                  |                |      |                       | 3000 mm     | 30                |   |   |
|  |                  |                |      |                       | 1 m         | 01                |   |   |
|  |                  |                |      |                       | 2 m         | 02                |   |   |
|  |                  |                |      |                       | Fleksibilna |                   |   |   |
|  |                  |                |      |                       | ekstenzija  | •                 |   |   |
|  |                  |                |      |                       |             | •                 |   |   |
|  |                  |                |      |                       |             | •                 |   |   |
|  |                  |                |      |                       |             | •                 |   |   |
|  |                  |                |      |                       | 20 m        | 20                |   |   |

(1) Za uređaje u Ex izvedbi, broj artikla na natpisnoj pločici je praćen oznakom "Ex".

**(2)** Samo za standardnu i izvedbu sa krutom ekstenzijom.

**(3)** Nije dostupno u Ex izvedbi.

Informacije su tačne u skladu sa najboljim saznanjima kompanije NIVELO. Zadržavamo pravo da promenimo specifikacije u bilo kom trenutku. Opšta toleranca dimenzija prikazan na slike je  $\pm 1$  mm. Zadržavamo pravo da izvršimo izmene dimenzija.