

NIVOCONT R

VIBRACIONA ŠIPKA
ZA PRAŠKASTE I GRANULASTE MATERIJALE

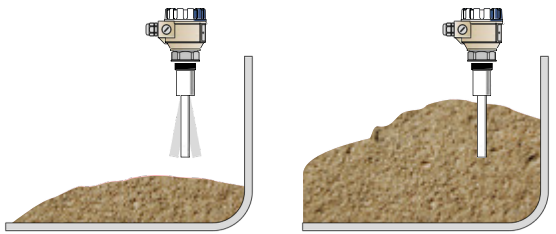


NIVELO

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

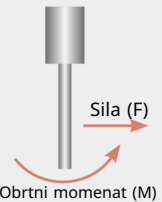


RKK-500 / 600

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 ⁽¹⁾	
Detekcija niskog nivoa	Montaža sa boka ⁽¹⁾		

Vertikalna montaža od gore

⁽¹⁾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; Visokotemperaturna izvedba ⁽²⁾ : -30...+160 °C		-30...+80 °C	Standardna izvedba -30...+110 °C; Visokotemp. izvedba ⁽²⁾ : -30...+160 °C
Temperatura ambijenta			-30...+60 °C	
Procesni pritisak	do 25 bar			do 6 bar ⁽³⁾
Gustina medijuma ⁽¹⁾		Minimum 0.05 kg/dm ³ (granulacija do 10 mm)		
Vreme odziva (selektivno)	Uronjene u materijal Oslобођене од materijala		<1.8 s / 5 ±1.5 s <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, 2x terminalni blokovi za 0.5...1.5 mm ² presek žice			
Stepen mehaničke zaštite		Kućište: IP67 (ekvivalent NEMA 6) ⁽³⁾		
Električna zaštita		Klasa I (potreban uzemljenje) ⁽³⁾		
Težina	plastično kućište aluminijumsko kućište	1.5 kg 1.88 kg	1.5 kg (+1.4 kg/m) 1.88 kg (+1.4 kg/m)	1.5 kg 1.88 kg

⁽¹⁾ Zavisi od unutrašnjeg trenja i dimenzija granulata medijuma. ⁽²⁾ Samo sa metalnim kućištem. ⁽³⁾ 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 ⁽²⁾	ATEX	Ex II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T90°C...T170°C Da/Db
	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 ² (AWG16), 2x unutrašnje navojne veze ½" NPT za zaštitne cevi
Napon napajanja (univerzalan)		20...250 V AC (50/60Hz) / 20...50 V DC

⁽²⁾ Samo sa metalnim kućištem.

TERMALNA OGRANIČENJA Ex UREĐAJA

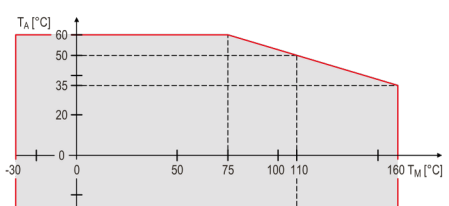
Granične vrednosti temperature za Ex verzije

Podaci o temperaturi	Fleksibilna ekstenzija			Standardna, kruta ekstenzija				Visokotemp. izvedba
Temp. medijuma (T _m) ⁽⁴⁾ Min.: -30 °C	+60 °C	+70 °C	+80 °C ⁽⁵⁾	+60 °C	+70 °C	+95 °C	+110 °C	+160 °C
Ambijent. temp. (T _a) ⁽⁴⁾ 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	+110 °C	+160 °C	
Temperature class	T90°C	T100°C	T90°C	T100°C	T115°C	T115°C	T170°C	T170°C

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

⁽⁵⁾ Temperatura medijuma maksimalno 1 sat: +95 °C.

TEMPERATURNI DIJAGRAM

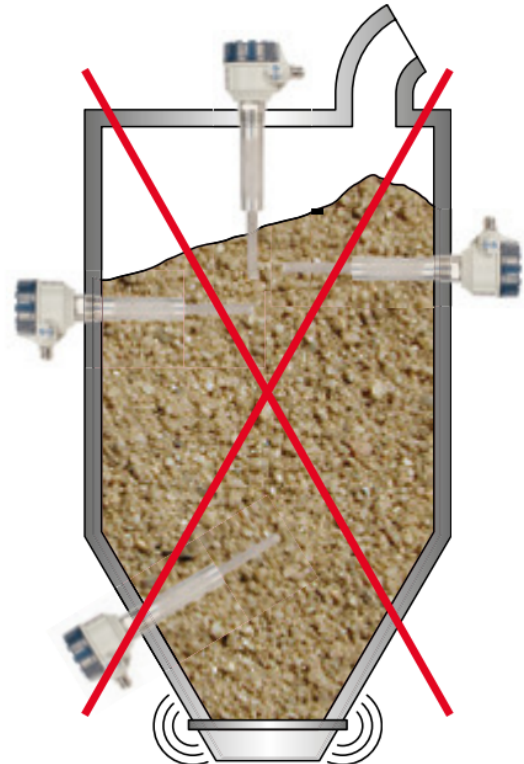


Temperatura ambijenta (TA)
vs. temperatura medijuma (TP)

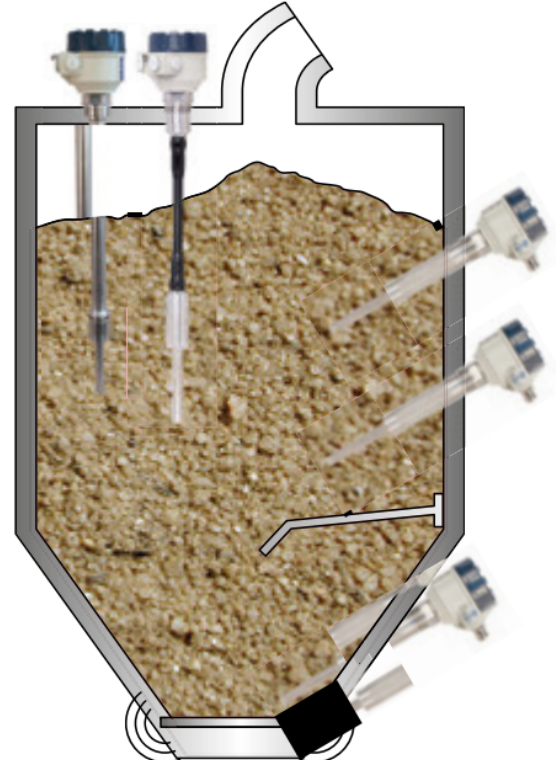
MONTAŽA

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. Takođe, izbegavajte montažu uređaja blizu mesta za punjenje ili u blizini mesta gde se materijal akumulira.

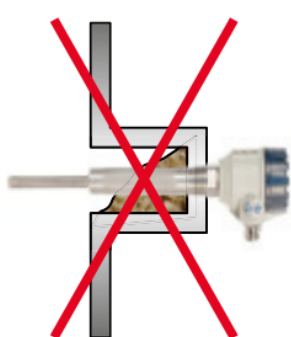
Nepravilno



Pravilno



Minimalna udaljenost između sonde i zaštitnog štita je 150 mm.



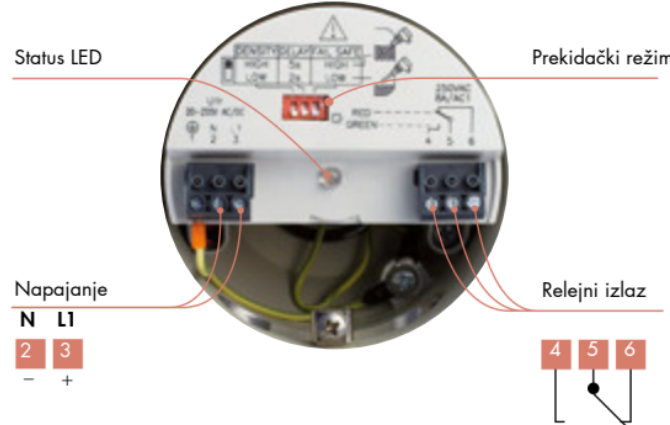
Nepravilno



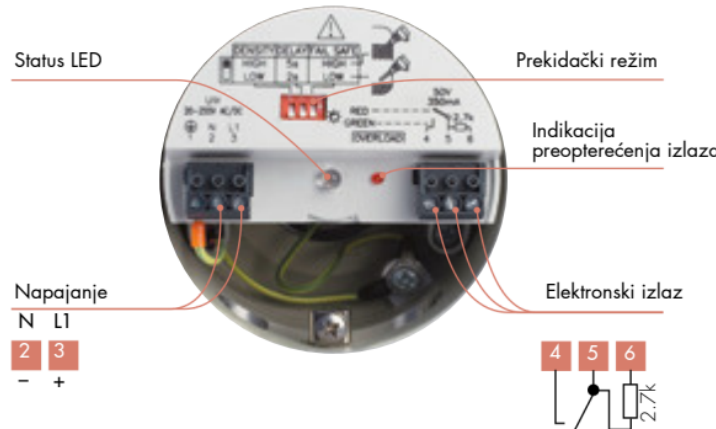
Pravilno

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			
	Visok nivo	Visok			
	Nizak nivo	Nizak			
	Nizak nivo	Nizak			
ISKLUČEN	-	-	Visok/Nizak		

PORUDŽBENI KODOVI (NISU MOGUĆE SVE KOMBINACIJE)

NIVOCONT R -

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 ⁽²⁾	Plastika (PBT)	6 ⁽³⁾		300 mm	03	SPST, solid-state izlaz	3
Standardna izvedba sa fino poliranom sondom	S				400 mm	04	SPDT, relej; 250 V AC, 8 A / Ex ta/b D	5
Visokotemp. izvedba sa fino poliranom sondom	T ⁽²⁾			Kruta ekstenzija	1000 mm	10		
					1100 mm	11		
					3000 mm	30		
Procesni priključak/Ekstenzija	Kod			Fleksibilna ekstenzija	1 m	01		
1½" BSP	H Standardna izvedba				2 m	02		
	R Kruta ekstenzija				•	•		
	K Fleksibilna ekstenzija				•	•		
1½" NPT	N Standardna izvedba				20 m	20		
	L Kruta ekstenzija							
	C Fleksibilna ekstenzija							

⁽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 NIVELCO. Zadžavamo pravo da promenimo specifikacije u bilo kom trenutku. Opšta toleranca dimenzija prikazanih na crtežima je ± 1 mm. Zadžavamo pravo da izvršimo izmene dimenzija.