

NOVO

# PiloTREK WP-200

INTEGRISANI 80 GHz (W-BAND) RADAR  
ZA TEČNOSTI I GRANULASTE MATERIJALE



NIVELCO

TRANSMITERI NIVOA



## OPŠTE KARAKTERISTIKE

- 2-žični 80 GHz (W-band) radar
- Merni opseg do 30 m za tečnosti i granulaste materijale
- Tačnost  $\pm 2$  mm
- Laka montaža zbog malog prečnika antene
- 1", 1½" inkapsulirana rog antena
- Integrisani dizajn sa IP68 zaštitom
- Jednostavno upravljanje pragom
- Parametrisanje putem Bluetooth®-a sa aplikacijom MobileEView\*
- Dostupni modeli u Ex izvedbi\*

## PRIMENA

- Merenje nivoa tečnosti, granulastih materijala, emulzija i hemikalija do 30m
- Za rastresite medijume krupnih granulacija
- Srednji i veliki tankovi, tankovi za hemikalije

- Merenje kroz plastičnu pregradu tanka
- Za materijale sklone stvaranju pare
- Može se koristiti u vakuumu
- Interfejs faznog merenja
- Merenje protoka na otvorenom kanalu

## OBLASTI PRIMENE

- Vodosnabdevanje i odvodnjavanje
- Energetika
- Prehrambena industrija
- Hemijska i farmaceutska industrija
- Brodogradnja
- Poljoprivreda
- Građevinska industrija
- Teška industrija
- Industrija plastičnih materijala

\* U razvoju

**PiloTREK WP-200**, novi 80 GHz bezkontaktni radarski transmiter za merenje nivoa koristi najnapredniju i najsavremeniju metodu merenja u industriji. Implementira bezkompromisnu, najsavremeniju tehnologiju merenja nivoa tečnosti, granulastih materijala, emulzija i drugih hemikalija koje se koriste u prehrambenoj industriji, energetici, brodogradnji, farmaceutskoj i hemijskoj industriji, pružajući vrhunski precizna merenja.

Takođe je izvrstan za merenje nivoa supstanci sklonih stvaranju pare, tečnosti prekrivenih gasom ili rastresitih materijala velike granulacije. Uz mogućnosti merenja nivoa, zapremine i težine, ova linija uređaja ima funkcije merenja protoka na otvorenom kanalu i upravljanja pragom radi uklanjanja fleksibilnih i ometajućih eha. Te funkcije su prvi put predstavljene na **EasyTREK-u SP-500 Pro**.

Budući da za prostiranje milimetarskih talasa nije potreban medijum može se koristiti i u vakuumu. Sa najnovijom generacijom **PiloTREK-a WP-200** možemo istovremeno meriti nivoe do dva različita medijuma u jednom rezervoaru.

Uređajem se može upravljati sa HART® kompatibilnim **NIVELCO EView2**, **MultiCONT** univerzalnim procesnim kontrolerom i PACTware softverom ili programirati putem Bluetooth® komunikacije sa aplikacijom **MobileEView\***

## PRINCIJ RADA

Refleksija milimetarskih talasa zavisi od dielektrične konstante medijuma. Dielektrična konstanta ( $\epsilon_r$ ) radnog medijuma mora biti veća od 1.9. Princip rada transmitera nivoa sa milimetarskim talasima se bazira na merenju vremena refleksije.

Brzina prisrtanja signala milimetarskih talasa je ista u vazduhu, gasovima i vakuumu.

Ne zavisi od temperature i pritiska, tako da na merenu udaljenost ne utiču fizički parametri radnog medijuma.

**PiloTREK WP-200** transmiter nivoa je kontinualni talasni frekventno modulisan radar (FMCW) koji radi na 80 GHz (W- band). Najveće prednosti 80 GHz radara u odnosu na radare niže frekvencije (5...12 & 25 GHz) su manje dimenzije antene, bolji fokus i manji ugao rasejanja. Deo kontinualne talasne energije milimetarskog talasa, koji emituje antena transmitera, reflektuje se o površini u zavisnosti od radnog medijuma. Vreme povrata reflektovanog signala meri i obrađuje elektronika i taj podatak se konvertuje u podatke o distanci, nivou ili zapremini.

Informativne vrednosti $\epsilon_r$			
Butan ( $C_4H_{10}$ )	1.4	Eteri	4.4
LPG	1.6...1.9	Sircetna kiselina( $CH_3COOH$ )	6.2
Nafta		Krečnjak	6.1...9.1
Sirova nafta	2.1	Amonijak ( $NH_3$ )	17...26
Dizel gorivo		Aceton ( $C_3H_6O$ )	21
Benzen ( $C_6H_6$ )	2.2	Etil alkohol ( $C_2H_5OH$ )	24
Benzin	2.3	Metil alkohol ( $CH_3OH$ )	33.1
Asfalt	2.6	Glikol ( $C_2H_5O_2$ )	37
Ugljen-disulfid ( $CS_2$ )		Nitrobenzen ( $C_6H_5NO_2$ )	40
Šljaka	2.7	Glicerol ( $C_3H_8O_3$ )	41.1
Smola	2.4...3.6	Voda ( $H_2O$ )	80
Žito	3...5	Sumporna kiselina ( $H_2SO_4$ ) ( $T = 20^\circ C [+68^\circ F]$ )	84

## TEHNIČKI PODACI

PiloTREK WP□-2□-□□		
Merene vrednosti	Distanca; Izračunate vrednosti: nivo, zapremina, masa, protok	
Frekvencija signala	77...81 GHz (W-band)	
Merni opseg*	0...30 m	
Minimalni ugao rasejanja*	7°	
Najniži $\mathcal{E}_r$ medijuma*	1.9	
Rezolucija	1 mm	
Napon napajanja	12...36 V DC	
Izlaz	Analogni	Bluetooth® (U razvoju), 4...20 mA (3,9...20,5 mA); Rtmax = (Us – 12 V) / 0,02 A
	Digitalni	HART® interfejs, otpor petlje ≥250 Ω
	Relej (opciono)	SPDT 30 V / 1 A DC; 48 V / 0,5 A AC
	Servisni interfejs	3,3 V LVOS, max. 100 mA, galvanski izolovano
Merna frekvencija	~1/s	
Prečnik antene	1" (25,4 mm), 1½" (38,1 mm)	
Materijal antene	Inkapsulirana rog antena (PP / PVDF / PTFE)	
Procesna temperatura	–40...+80 °C	
Temperatura ambijenta		
Procesni pritisak	–1...3 bar	
Procesni priključak	1", 1½" BSP / NPT	
Mehanička zaštita	IP68	
Električni priključak	4 x 0,5 mm² oklopljeni Ø6 mm kabel x 5 m (do 30 m); Za opcije sa relejom: 7 x 0,5 mm² oklopljeni kabel	
Električna zaštita	Klasa prenapona 1; (Klasa III [SELV])	
Materijal kućišta	Plastika (PP / PVDF)	

\*U zavisnosti od tipa antene

## PODACI PREMA TIPU

	WP□-212-□	WP□-214-□	WP□-224-□
	WP□-213-□	WP□-215-□	WP□-225-□
Mrtva zona <sup>(1)</sup>		0 m	
Maksimalan merni opseg <sup>(2)</sup>	10 m		20 m
Tačnost <sup>(3)</sup>	±5 mm		±2 mm
Ugao rasejanja (–3 dB)	12°		7°
Dužina umetanja antene <sup>(4)</sup>	56 mm		70 mm
Gornji procesni priključak	1" BSP / NPT		1½" BSP / NPT
Donji procesni priključak		1" BSP	

<sup>(1)</sup> Mereno od vrha antene.

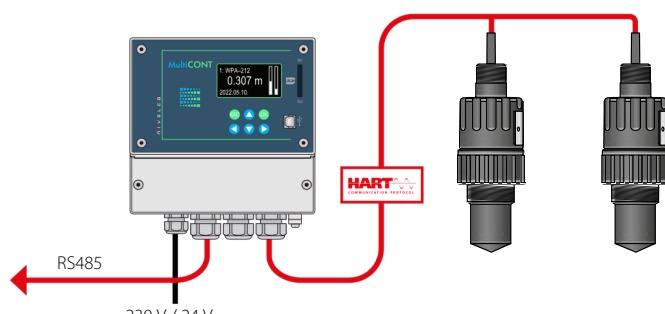
<sup>(2)</sup> Može biti ograničeno u slučaju niske dielektrične konstante, neperpendikularnih ili neplanarnih medijuma

<sup>(3)</sup> U slučaju idealne reflektujuće površine

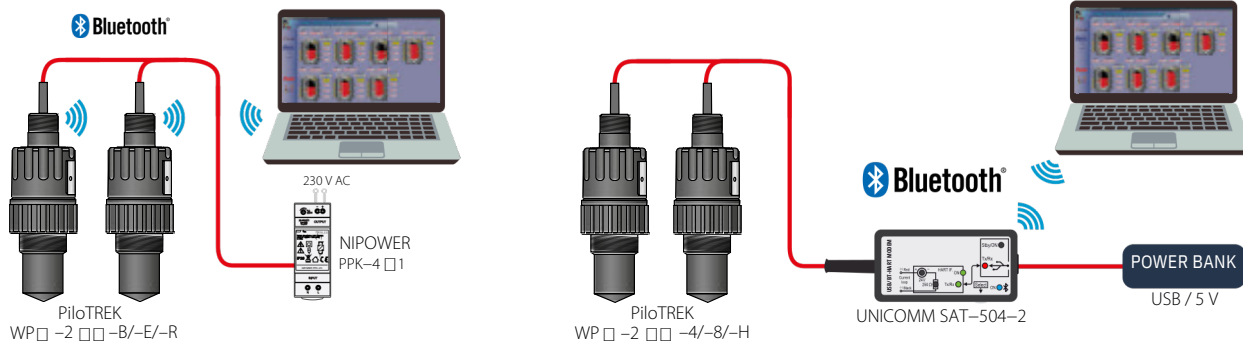
<sup>(4)</sup> Mereno od zaptivke procesnog priključka

## HART® MULTIDROP PETLJA

Višekanalni procesni kontroler MultiCONT, obrađuje i prikazuje izmerene vrednosti dobijene od NIVELCO transmitera sa HART®-om spojenih u Multidrop petlji. Spojeni transmiteri mogu biti daljinski programirani pomoću MultiCONT-a i obavljati funkciju prikupljanja podataka. Dalji prenos podataka je moguć preko RS485 komunikacijske linije na PC. Prikaz podataka je moguć pomoću NIVISION softvera za vizualizaciju procesa. Pomoću MultiCONT-a mogu se postići razne korisne funkcije poput konfigurisanja, optimizacije merenja kao i prikaz specijalne echo mape procesnog okruženja.

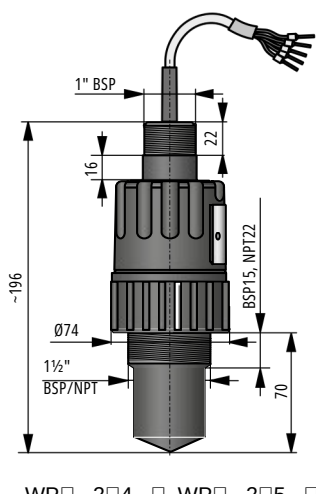
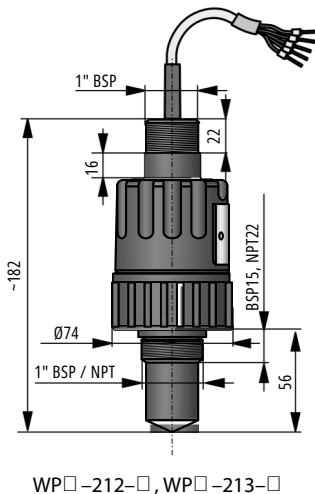


## POVEZIVANJE PREKO Bluetooth®-a



Transmiteri nivoa PiloTREK WP-200 se mogu preko Bluetooth®-a povezati na računar ili mobilni telefon. Uređaji WP□ -2□□-B/-E/-R se mogu spojiti direktno, dok se uređaji WP□ -2□□-4/-8/-H mogu spojiti pomoću modema UNICOMM SAT-504-2.

## DIMENZIJE



## PORUDŽBENI KODOVI (nisu dostupne sve kombinacije)

### radar za merenje nivoa

PiloTREK W P		-2	Merna distanca	Kod	Procesni priključak – donji / gornji	Kod	Izlaz / Ex	Kod
Integrirana izvedba	Antena / Mat. kućišta	Kod	80 GHz					
PP / PP	A				1" BSP / 1" BSP <sup>(2)</sup>	2		4
PVDF / PVDF <sup>(1)</sup>	B				1" NPT / 1" BSP <sup>(2)</sup>	3		Ex ia <sup>(1)</sup>
PTFE / PVDF	T				1½" BSP / 1" BSP <sup>(3)</sup>	4		8
					1½" NPT / 1" BSP <sup>(3)</sup>	5	+ Relej	H
					2" BSP / 1" BSP <sup>(1,4)</sup>	6	+ Bluetooth® <sup>(1)</sup>	B
					2" NPT / 1" BSP <sup>(1,4)</sup>	7	+ Bluetooth® / Ex ia <sup>(1)</sup>	E
					Ø75 mm / 1" BSP <sup>(1,5)</sup>	8	+ Relej + Bluetooth® <sup>(1)</sup>	R

<sup>(1)</sup> U razvoju

<sup>(2)</sup> 10 m merni opseg

<sup>(3)</sup> 10 m ili 20 m merni opseg

<sup>(4)</sup> 20 m merni opseg

<sup>(5)</sup> 30 m merni opseg