

**Sigurnost za vaše kupce**  
Mjerni uređaji za ispitivanje  
nepropusnosti cjevovoda u zgradama



Ispitana kvaliteta



**DPG07 TOUCH**



**DPG02 TOUCH**





# DPG07 TOUCH

Jednostavno bolje: Mjerenje i ispitivanje na instalacijama zgrada. Vaši svakodnevni poslovi olakšavaju se jednostavnim i intuitivnim posluživanjem uređaja moderne izvedbe i dizajna.



**NOVO**

#### Opseg isporuke:

- DPG07 mjerni uređaj s ugrađenim igličastim pisačem
- SD kartica za memoriranje mjerenih vrijednosti i razmjenu podataka s računalom, uključujući PC softver
- Ispitno crijevo za ispitivanje tlaka i nepropusnosti (žuto)
- Ispitno crijevo za mjerenje diferencijalnog tlaka (prozirno)
- 2 silikonska crijeva za mjerenje radnog tlaka
- Y adapter crijeva, adapter usadne navojne cijevne spojnice za priključak kompresora
- Rezervna rola papira za pisač, kutija za sitne dijelove, ploča upozorenja (radovi na plinskim cijevima, nije prikazana na slici)
- Kratke upute za uporabu
- Mrežni punjač baterije za 230 V pri 50 Hz
- Sortimo L-BOXX za siguran transport u servisnom vozilu

Art. br. 347

**PROFITIRAJTE OD NAŠEG ZNANJA I NAŠEG ISKUSTVA: ŠKOLOVANJA SERVISERA U NAŠOJ KUĆI:**

Informacije na tel.: +49 8271 80 17-0  
e-mail: info@rau-systems.de  
www.rau-systems.de

Prikazan je set ispitnih adaptera 7EZ, WPS FUNK (može se dobiti opcijski, vidjeti str. 10 odnosno 6)

## DPG07 TOUCH – Jedan uređaj za mnoge primjene na instalacijama zgrada



Jednostavno rukovanje i posluživanje s Rau ispitnim i mjernim uređajima:



### Prijenos, upravljanje podacima i dokumentiranje s protokolom mjerenja

- **Mikroprocesorski upravljano baždarenje 0-točke** (tlak zraka prirodnog okoliša)
- **Ispitivanje pod opterećenjem i ispitivanje nepropusnosti cijevi za prirodni plin**, 1 bar (0,1 MPa) /150 hPa, TRGI 2018
- **Dugotrajno mjerenje**, zapis tlaka i temperature okoline, vremenski intervali po slobodnom izboru, od 15 sekundi do 6 sati
- **Ispitivanje uporabivosti** pri radnom tlaku 24, 50, 70 ili 100 hPa, bez određivanja volumena cijevi, prema G 5952 automatski tijekom ispitivanja (**nije potreban** dodatni napojni uređaj!)
- **Ispitivanje pod opterećenjem i ispitivanje nepropusnosti cijevi za ukapljeni plin**, 1 bar (0,1 MPa) / 150 hPa, TRF 2012
- **Ispitivanje na nepropusnost i ispitivanje pod opterećenjem vodovodnih cijevi sa zrakom kao medijem**, 150 hPa /max 3 bar (0,2 Mpa), DIN EN 806-4\*
- **Ispitivanje na nepropusnost vodovodnih cijevi, s vodom kao medijem**, 0,3 do 20 bar (0,03 do 2 MPa), DIN EN 806-4\*
- **Ispitivanje solarnih instalacija i instalacija grijanja** prema DIN18380\*
- **“Slobodna mjerenja“**, npr. ispitivanje pneumatskih vodova ili ostalih cjevovoda, s vremenskim intervalima i ispitnim tlakovima po izboru.\*
- **Završno ispitivanje vodovodnih cijevi** nakon završne montaže\*
- **Ispitivanje nepropusnosti kanalizacijskih cijevi** (100 hPa) DIN EN 1610, postupak ispitivanja LC “Luft“
- **Mjerenje negativnog tlaka** (diferencijalni tlak) do -300 HPa
- **Mjerenje mrežnog priključnog tlaka** do 300 hPa, točno na 0,1 hPa
- Izmjereni podaci mogu se na mjestu mjerenja ispisati s **ugrađenim igličastim pisačem** na za to predviđenim obrascima
- Različiti ispitni tlakovi postižu se **pomoću ugrađenog mini kompresora** do max. 1 bar (0,1 MPa), nakon STARTA automatskog tijekom ispitivanja
- **Unos podataka vlasnika uređaja** kao i **podataka ispitivanog objekta**, može se izvršiti na dodirnom zaslonu ili putem računala
- Rezultati mjerenja pohranjuju se na SD kartici, sve do 500 rezultata mjerenja
- Datum i vrijeme na satu (ručno namještanje)
- Radi s napajanjem iz aku-baterije, odnosno mrežnog adaptera 230 V pri 50 Hz

\*WPS FUNK Art. br. 339 opcijski se može nabaviti samo u kombinaciji s vanjskim senzorom tlaka (Na slikama može biti prikazan poseban pribor koji ne pripada opsegu isporuke serijske opreme.)

Moderna tehnologija mjerenja plus tehnološki Know-how!



TOUCH dodirni zaslon olakšava posluživanje uređaja



Pregledni raspored ispitnih adaptera, koji se mogu spajati s pneumatskim spojnicama (na slici je prikazan poseban pribor)



**DPG07 TOUCH** sada se može pogledati i na videu!

Na videu se uvjerite u učinkovitost novog DPG07 TOUCH. Sada se QR-Code može skenirati s vašim smartfonom!



Rezultati mjerenja mogu se s isporučanim PC-Software ispisati na preglednim DIN A4 ispitnim protokolima.



Art. br. 73465

**SD kartica** za pohranjivanje izmjerenih podataka i razmjenu podataka s računalom, uključujući PC softver.



## DPG02 TOUCH

Sve je sadržano u kovčegu: Mjerni uređaj za profesionalce.  
Brza primjena na mjestu ispitivanja, bez skupe i složene pripreme.  
Veća sigurnost zahvaljujući automatskim tokovima ispitivanja.



### Opseg isporuke:

- DPG02 mjerni uređaj s ugrađenim igličastim pisačem
- Ispitno crijevo za ispitivanje tlaka i nepropusnosti (žuto)
- 1 silikonsko crijevo za mjerenje radnog tlaka
- Y adapter crijeva, adapter usadne navojne cijevne spojnice za priključak kompresora
- Rezervna rola papira za pisač
- Mrežni punjač baterije za 230 V pri 50 Hz
- Upute za uporabu
- Čvrsti plastični kovčeg

Prikazan je set ispitnih adaptera 5P (može se dobiti opsijski, vidjeti str. 10)

Art. br. 324

**PROFITIRAJTE OD NAŠEG ZNANJA I NAŠEG ISKUSTVA: ŠKOLOVANJA SERVISERA U NAŠOJ KUĆI:**

Informacije na tel.: +49 8271 80 17-0  
e-mail: [info@rau-systems.de](mailto:info@rau-systems.de)  
[www.rau-systems.de](http://www.rau-systems.de)

## Siguran i jednostavan pri rukovanju: DPG02 TOUCH



Prednost praktičnog rukovanja i jednostavnog posluživanja zahvaljujući TOUCH zaslonu posluživanja i ugrađenom mini kompresoru, na koji se način postiže automatski tijek ispitivanja.

### Kompaktan, praktičan i pregledni zaslon posluživanja

- Mikroprocesorski upravljano baždarenje 0-točke (tlak zraka prirodnog okoliša)
- Ispitivanje pod opterećenjem i ispitivanje nepropusnosti cijevi za prirodni plin, 1 bar (0,1 MPa) /150 hPa, TRGI 2018
- Dugotrajno mjerenje, zapis tlaka i temperature okoline, vremenski intervali po slobodnom izboru, od 15 sekundi do 6 sati
- Ispitivanje uporabivosti pri radnom tlaku 24, 50, 70 ili 100 hPa, bez određivanja volumena cijevi, prema G 5952 automatski tijek ispitivanja (nije potreban dodatni napojni uređaj!)
- Ispitivanje nepropusnost cijevi za ukapljeni plin (150 hPa) TRF 2012
- Ispitivanje na nepropusnost i ispitivanje pod opterećenjem vodovodnih cijevi, sa zrakom kao medijem, 150 hPa /max 3 bar (0,3 Mpa), DIN EN 806-4\*
- Ispitivanje na nepropusnost vodovodnih cijevi, s vodom kao medijem, 0,3 do 20 bar (0,03 do 2 MPa), DIN EN 806-4\*
- Ispitivanje solarnih instalacija i instalacija grijanja prema DIN18380\*
- Ispitivanje nepropusnosti cijevi odvodnje (100 hPa) DIN EN 1610, postupci ispitivanja LC "Luft"
- Mjerenje mrežnog priključnog tlaka do 300 hPa, točno na 0,1 hPa
- Izmjereni podaci mogu se na mjestu mjerenja ispisati s ugrađenim igličastim pisačem na za to predviđenim obrascima
- Različiti ispitni tlakovi postižu se pomoću ugrađenog mini kompresora do max. 1 bar (0,1 MPa), nakon STARTA automatskog tijeka ispitivanja
- Unos podataka vlasnika uređaja kao i podataka ispitivanog objekta, može se izvršiti na dodirnom zaslonu ili putem računala
- Datum i vrijeme na satu (ručno namještanje)
- Radi s napajanjem iz aku-baterije, odnosno mrežnog adaptera 230 V pri 50 Hz

### Profesionalci mjere s RAU ispitnim uređajima!



Jasan i pregledan TOUCH dodirni zaslon posluživanja



Najmodernija tehnologija, zajedno s ugrađenim kompresorom – praktično i jednostavno



**DPG02 TOUCH**  
sada se može  
pogledati i na videu!

Na videu se uvjerite u učinkovitost novog DPG02. Sada se QR-Code može skenirati s vašim smartfonom!

### Usporedba između DPG02 i DPG07

	Baterijsko odnosno mrežno napajanje	Ispis na mjestu mjerenja	Ugrađeni kompresor do 1 bar	SD kartica za prijenos podataka do PC-a	PC softver s upravljanjem podacima objekta	Memoriranje 500 rezultata mjerenja (SD kartica)	Bežični prijenos mjerenih vrijednosti s WPS FUNK	Smještaj WPS (#339) i FGP (#333) u kovčegu ispitnog uređaja	Mjerenje negativnog tlaka
DPG02	✓	✓	✓						
DPG07	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\*Kao opcija se može dobiti samo u kombinaciji s vanjskim senzorom tlaka WPS Kabel Art br. 337 (Na slikama može biti prikazan poseban pribor koji nije sadržan u opsegu isporuke serijske izvedbe uređaja.)



## WPS FUNK

Nova inovacija: vanjski radio senzor tlaka, kao idealna dopuna za RAU ispitni uređaj DPG07 TOUCH



### Opseg isporuke:

- Radio senzor tlaka za DPG07 TOUCH (primjenjiv preko USB kabela za punjenje i s LM06 i DPG02)
- Navojni ispitni uzorak GPW 1/2" i 1", GPW 3/4" i 1 1/4"
- Adapter za kompresor
- USB kabel za punjenje
- Teflonska traka/brtvena traka
- Plastični kovčeg



Art. br. 339

**WPS Kabel** Art. br. 337 za DPG02 ili DPG07 TOUCH (opseg isporuke kao i za WPS FUNK, ali vezano za kabel)

## GSP 02

Brzo i precizno: praktični detektor plina za profesionalce

### Opseg isporuke:

- Detektor plina, uključujući baterije
- Sonda sa savijenom cjevčicom s vratom
- Plastični kovčeg
- Upute za uporabu



Art. br. 362

## WPS FUNK – Ispitivanje nepropusnosti i ispitivanje pod opterećenjem na cjevovodima do 20 bar (2 MPa)

Ispitivanje nepropusnosti i ispitivanje pod opterećenjem instalacija pitke vode, instalacija grijanja i solarnih instalacija, s komprimiranim zrakom, inernim plinom ili vodom. Dugotrajno mjerenje s vremenskim intervalom po slobodnom izboru.



Ispitivanje pod opterećenjem sa zrakom kao medijem, povišenje tlaka s opcionskom tlačnom pumpom DPL Art. br. 332



Art. br. 332

**Tlačna pumpa (DPL) do 3 bar (0,3 MPa),** za ispitivanje vodovodnih cijevi sa zrakom i povišenjem tlaka, za velike volumene cijevi – odgovarajuće za WPS FUNK ili WPS Kabel.

Art. br. 333



**Ispitni adapter s finim navojem (FGP):**

Mali, praktičan i brzo se montira – čisto rješenje za spajanje između vanjskih WPS FUNK i sanitarnih armatura. **Bez velikih izdataka** nakon završne montaže mogu se brzo i čisto pomoću ispitnih adaptera izvršiti ispitivanja nepropusnosti na armaturama i dugotrajna mjerenja.

**Opseg isporuke:** Adapter s finim navojem: 22x1 unut. navoj, 22x1 vanjs. navoj, 24x1 vanjs. navoj, 28x1 vanjs. navoj, ¼" unut. navoj, uključujući praktičnu plastičnu kutiju (može se smjestiti u DPG07 TOUCH kovčeg ispitnog uređaja)

- Ispitivanje nepropusnosti i ispitivanje pod opterećenjem, vodovodnih cijevi s vodom ili zrakom kao medijem, prema DIN EN 806-4, 0,3 do 20 bar (0,03 do 2 MPa)
- Radio senzor tlaka idealan za DPG07 TOUCH – **ispitivanje i mjerenje na veće udaljenosti bez kabela**
- Preko USB kabela za punjenje primjenjivi s LM06 TOUCH i DPG02 TOUCH
- Navojni ispitni elementi za spajanje između WPS i cjevovoda
- WPS FUNK može se smjestiti unutar kovčega ispitnog uređaja DPG07 TOUCH

## Detektor plina **GSP** 02 – mikroprocesorski upravljani uređaj za traženje mjesta propuštanja



Slika lijevo:  
Provjera nakon montaže brojlja

Slika desno:  
Ispitivanje na plinskim cijevima

**Mjerno područje:**

- 0 - 10.000 ppm CH<sub>4</sub>
- 0 - 1 vol% CH<sub>4</sub>
- 0 - 20% LEL CH<sub>4</sub> (20% UEG)
- 0 - 1.800 ppm LPG (iso C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>)

**Detekcija mjesta propuštanja instalacija prirodnog plina (metana) i instalacija ukapljenog plina (Iso Butan, Iso Propan i ostali ugljikovodici).** Jednostavno rukovanje, veliki LC displej (razlučivost 1 ppm), savitljiva sonda s cjevčicom oblika vrata 270 mm za nepristupačna mjesta, automatsko izjednačenje nule (na vanjskom zraku) – izmjerena koncentracija plina uzima se kao nulta vrijednost, zvučni i optički alarm kod prekoračenja mjernog područja, HOLD funkcija za "zadržavanje" pokazanih izmjerenih vrijednosti, mjerna jedinica po izboru, tip zaštite IP 20.

# APS MULTI 4

Robustan: ispitni i zaporni baloni otporni na trošenje, za ispitivanje nepropusnosti kanalizacionih cijevi odnosno kanala.



Art. br. 351

# APS SOFT

Savitljiv: ispitivanje nepropusnosti kanalizacionih cijevi u instalacijama zgrada



Art. br. 341



## Ispitivanje nepropusnosti kanalizacijskih cijevi, odnosno cijevi odvodnje - **APS MULTI 4**

APS Multi 4 sastoji se od ispitnih i zapornih balona otpornih na trošenje, izrađenih od specijalne mješavine gume. Ovi zaporni baloni prikladni su za zatvaranje cijevi kućnih priključaka. Zbog njihove kratke izvedbe i zaobljenih rubova mogu se lako uvući u cijev. (U opsegu isporuke sadržane su vučne uške na zapornim balonima i uže za povlačenje s karabinom).

- Ispitivanje cijevi odvodnje prema DIN EN 1610, prema postupku LC "Luft" i s ispitnim tlakom od 100 hPa
- Ispitni baloni za promjere DN 80-150 mm s pneumatskim priključkom, prikladni su za DPG02, DPG07 i LM06 TOUCH
- Vrijeme ispitivanja odabire se u ovisnosti od promjera cijevi na ispitnom uređaju
- DIN A4 ispitni protokoli, uključujući dijagram, mogu se izraditi s DPG07 TOUCH ili LM06 TOUCH, uz pomoć PC softvera.
- Ručna pumpa s produžnim crijevom za pumpanje ispitnih i zapornih balona
- Za veće volumene cijevi treba koristiti tlačnu pumpu DPL ili kompresor (DPL, Art. br. 332 opcijski).

### Opseg isporuke:

Ispitni baloni s razdjelnikom DN 80-150 mm, zaporni baloni DN 50-70 mm, DN 70-100 mm i DN 100-150 mm, ručna pumpa s crijevom pumpe, APS adapter za kompresor (NO 7,2), produžno crijevo 2,0 m, vučno uže s karabinom, kovčeg Sortimo L-BOXX.



## Ispitivanje nepropusnosti cijevi odvodnje - **APS SOFT**

- Ispitivanje cijevi odvodnje prema DIN EN 1610, prema postupku LC "Luft" i s ispitnim tlakom od 100 hPa
- Ispitni baloni za promjere DN 50-150 mm s pneumatskim priključkom, prikladni su za DPG02, DPG07 i LM06 TOUCH
- Mijeh za puhanje, za dozirano napuhavanje ispitnih i zapornih balona
- Vrijeme ispitivanja odabire se u ovisnosti od promjera cijevi na ispitnom uređaju
- DIN A4 ispitni protokoli, uključujući dijagram, mogu se izraditi s DPG07 TOUCH ili LM06 TOUCH, uz pomoć PC softvera.
- Ostale mogućnosti primjene: ispitivanje nepropusnosti dimnjaka kondenzacijskih kotlova (ispitivanje dimnjaka)

### Opseg isporuke:

Ispitni baloni DN 50-150 mm, zaporni baloni DN 50 mm, DN 100 mm i DN 50-150 mm, mijeh za puhanje s manometrom, plastični kovčeg.



Ispitivanje dimnjaka kondenzacijskog kotla



Pumpanje ispitnih balona s mijehom za puhanje; ispitni balon u otvoru za čišćenje cijevi odvodnje

**Preporučena cijena na račun setova** ////////////////



**Set ispitnih adaptera 5P (preporuča se za jednocjevna brojila):**  
po komadu: konusni ispitni adapter PSP 1 i PSP 2, cilindrični ispitni adapter ZPP DN25 i ZPP DN20, kapa jednocjevnog brojila ERZP32 za G4/G6

**Art. br. 905**

**Cilindrični ispitni adapteri** ////////////////  
do 4 bar (0,4 MPa) ispitnog tlaka



Isporučuje se u slijedećim veličinama:

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| ZPP DN12 (12 mm, 3/8")   | <b>Art. br. 283</b> |
| ZPP DN15 (14,5 mm, 1/2") | <b>Art. br. 284</b> |
| ZPP DN20 (19 mm, 3/4")   | <b>Art. br. 285</b> |
| ZPP DN25 (24 mm, 1")     | <b>Art. br. 286</b> |
| ZPP DN32 (29 mm, 1 1/4") | <b>Art. br. 287</b> |
| ZPP DN40 (35 mm, 1 1/2") | <b>Art. br. 288</b> |
| ZPP DN50 (50 mm, 2")     | <b>Art. br. 289</b> |

Art. br. vrijede za izvedbu ZPP, ispitni adapter s pneumatskim priključkom. Ostali Art. br. prema [www.rau-systems.de/pruef-und-messgeraete/shop](http://www.rau-systems.de/pruef-und-messgeraete/shop)



**Set ispitnih adaptera 8Z (preporuča se za dvocjevna brojila):**  
2 komada navojnog ispitnog adaptera GPG 3/4" i 1 1/4", po komadu: konusni ispitni adapter PSP 1 i PSP 2, cilindrični ispitni adapter ZPP DN25 i ZPP DN20, viljuškasti ključ za GPG

**Art. br. 908**

**Konusni ispitni adapteri** ////////////////  
do 1,5 bar (0,15 MPa) ispitnog tlaka



Isporučuje se u slijedećim veličinama:

- |   |                     |
|---|---------------------|
| <b>PSP 1</b> = 172" – 1" (19-32 mm)     | <b>Art. br. 275</b> |
| <b>PSP 2</b> = 3/4" – 1 1/4" (24-44 mm) | <b>Art. br. 276</b> |

Art. br. vrijede za izvedbu PSP, ispitni adapter s pneumatskim priključkom. Ostali Art. br. prema [www.rau-systems.de/pruef-und-messgeraete/shop](http://www.rau-systems.de/pruef-und-messgeraete/shop)

**Posebni ispitni adapteri** ////////////////



- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>PVP 1/8"</b> vanjs. navoj | <b>Art. br. 410</b> |
| <b>PVP 1/4"</b> vanjs. navoj | <b>Art. br. 404</b> |
| <b>PVP 3/8"</b> vanjs. navoj | <b>Art. br. 419</b> |
| <b>PVP 1/2"</b> vanjs. navoj | <b>Art. br. 411</b> |

**Ispitni adapteri za ukapljeni plin** ////////////////



Oznaka s lijeva na desno:

- |                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>PVPF 3/8"</b> unutar. navoj LH | <b>Art. br. 41111</b> |
| <b>PVPF 3/8"</b> vanjs. navoj LH  | <b>Art. br. 41101</b> |
| <b>PVPF 1/4"</b> unutar. navoj LH | <b>Art. br. 41112</b> |
| <b>PVPF 1/4"</b> vanjs. navoj LH  | <b>Art. br. 41113</b> |

## Y adapter crijeva

YAP



Art. br. 40001

YAKP



Art. br. 40002



Primjena YAP



Za mjerenje količine propuštanja i za istodobno ispitivanja dovoda i potrošnog voda do dvocijevnog brojila s navojnim ispitnim elementima GPG, odnosno na jednocijevnim brojlama sa kapom jednocijevnog brojila.

## Navojni ispitni adapteri

GPG 1/2" i 1"



Art. br. 428



Primjena GPG

GPG 3/4" i 1 1/4"



Art. br. 429



Primjena GPG

Viljuškasti ključ



Art. br. 430

Navojni ispitni adapter (Gas) iz otvrdnutog aluminija s pneumatskim priključkom odgovarajućim za spajanje ispitnog uređaja s plinskom cijevi, odnosno dvocijevnim brojlom (GPG Art. br. 429)

Viljuškasti ključ za stezanje GPG i GPW

GPW 1/2" i 1"



Art. br. 426

GPW 3/4" i 1 1/4"



Art. br. 427

Navojni ispitni adapter (voda) od otvrdnutog aluminija velikog pneumatskog priključka NO 7,2, odgovara za ispitni set vode WPS

ERZ (kapa jednocijevnog brojila)



ERZ s pneumatskim priključkom ERZP

ERZP32 Art. br. 401 (za brojila veličine G4, G6)  
ERZP50 Art. br. 403 (za brojila veličine G10, G16)

Kuglasti ventili



KHP Art. br. 405 (lijevi)  
DKHP Art. br. 406 (desni)

## Puhanje za cijevi odvodnje

### Puhanje za otpadnu vodu i ispitni set dimnjaka APS Soft

- |  |                |
|--|----------------|
| 1   Puhanje ispitnog balona DN 50-150 mm, uključujući razdjelnik za ispitno crijevo, za APS soft | Art. br. 76056 |
| 2   Puhanje zapornog balona DN 50-150 mm, za APS soft  | Art. br. 76057 |
| 3   Puhanje zapornog balona DN 100 mm, za APS soft   | Art. br. 76058 |
| 4   Puhanje zapornog balona DN 50 mm, za APS soft  | Art. br. 76059 |
| 5   Mijeh za puhanje s manometrom, za APS soft   | Art. br. 76060 |



### Puhanje za ispitni set otpadne vode APS Multi 4

- |   |                |
|---|----------------|
| 1   Puhanje ispitnog balona DN 80-150 mm, uključujući razdjelnik za ispitno crijevo, za APS Multi 4 | Art. br. 76064 |
| 2   Puhanje zapornog balona DN 100-150 mm, za APS Multi 4   | Art. br. 76065 |
| 3   Puhanje zapornog balona DN 70-100 mm, za APS Multi 4  | Art. br. 76066 |
| 4   Puhanje zapornog balona DN 50-70mm, za APS Multi 4  | Art. br. 76067 |
| Ručna pumpa za APS Multi 4, nije prikazana na slici   | Art. br. 76070 |

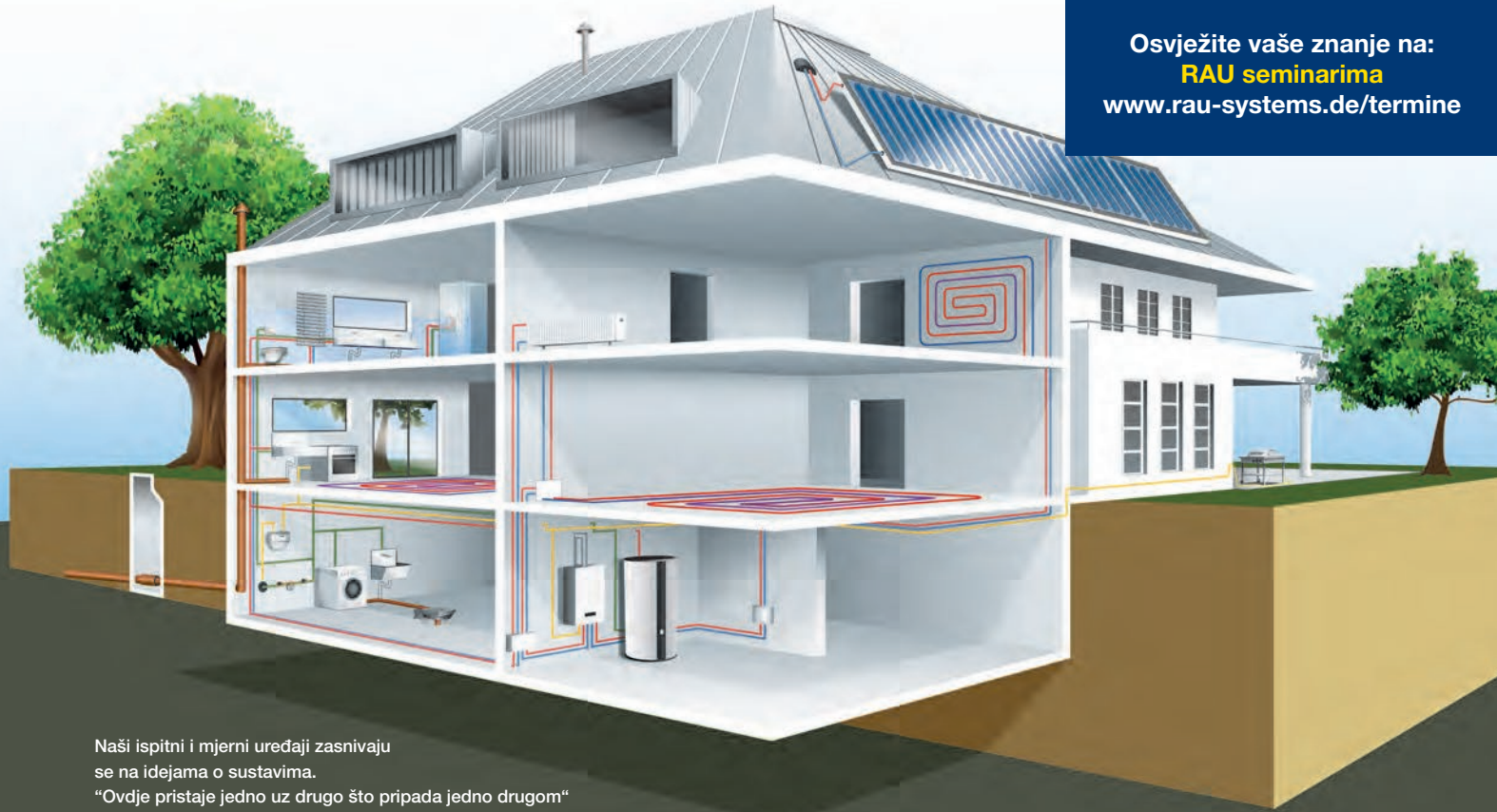


## 50 godina iskustva

s ispitnim i mjernim uređajima govori samo za sebe.

Od nas postavljen zahtjev je da vam ponudimo najbolje rješenje, tehnološki inovativno kao i prihvatljivo za primjenu. Naš Know-how je zaslužan za 50 godišnje iskustvo u razvoju i proizvodnji mjernih uređaja za ispitivanje nepropusnosti cjevovoda u instalacijama zgrade. Odlikuje nas naša inovativna moć na području novih tehnologija i usluga.

Osvježite vaše znanje na:  
**RAU seminarima**  
[www.rau-systems.de/termine](http://www.rau-systems.de/termine)



Naši ispitni i mjerni uređaji zasnivaju se na idejama o sustavima.  
 "Ovdje pristaje jedno uz drugo što pripada jedno drugom"

Molimo popunite donji upitnik i faksirajte ga na **+49 8271 80 17-17** ili ga pošaljite na: **info@rau-systems.de**

**Da,** zainteresiran sam za RAU mjerne uređaje!

Molim pošaljite mi ponudu za slijedeće proizvode:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <b>DPG07 TOUCH</b> | <input type="checkbox"/> <b>DPG02 TOUCH</b> | <input type="checkbox"/> <b>FGP</b>     |
| <input type="checkbox"/> <b>WPS FUNK</b>    | <input type="checkbox"/> <b>WPS KABEL</b>   | <input type="checkbox"/> <b>GSP 02</b>  |
| <input type="checkbox"/> <b>APS MULTI 4</b> | <input type="checkbox"/> <b>APS SOFT</b>    | <input type="checkbox"/> <b>SEMINAR</b> |

Specijalizirani trgovac

Tvrtka \_\_\_\_\_

Ime i prezime \_\_\_\_\_ Funkcija \_\_\_\_\_

Ulica/Kućni broj \_\_\_\_\_

Pošt. br./Mjesto \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_