

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 mjerjenih vrijednosti i razmjenu podataka s računalom, uključujući PC softver
- Ispitno crijevo za ispitivanje tlaka i nepropusnosti (žuto)
- Ispitno crijevo za mjerjenje diferencijalnog tlaka (prozirno)
- 2 silikonska crijeva za mjerjenje radnog tlaka
- Y adapter crijeva, adapter usadne navojne cijevne spojnica za priklučak 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 opcionalno, 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 mjerena

- 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 mjerjenje, 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 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 mjerena", 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"
- Mjerjenje negativnog tlaka (diferencijalni tlak) do -300 HPa
- Mjerjenje mrežnog priključnog tlaka do 300 hPa, točno na 0,1 hPa
- Izmjereni podaci mogu se na mjestu mjerjenja 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
- Rezultati mjerena pohranjuju se na SD kartici, sve do 500 rezultata mjerena
- 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 opcionalno 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 mjerena 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 mjerena mogu se s isporučenim PC-Software ispisati na preglednim DIN A4 ispitnim protokolima.



SD kartica
za pohranjivanje izmjerjenih 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.



Art. br. 324

Opseg isporuke:

- DPG02 mjerni uređaj s ugrađenim igličastim pisačem
- Ispitno crijevo za ispitivanje tlaka i nepropusnosti (žuto)
- 1 silikonsko crijevo za mjerjenje 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

**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 5P (može se dobiti opcionalno, vidjeti str. 10)

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 upravljanje 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 mjerjenje, 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"
- Mjerjenje mrežnog priključnog tlaka do 300 hPa, točno na 0,1 hPa
- Izmjereni podaci mogu se na mjestu mjerjenja 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 mijere 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 mjerjenja	Ugrađeni kompresor do 1 bar	SD kartica za prijenos podataka do PC-a	PC softver s upravljanjem podacima objekta	Memoriranje 500 rezultata mjerjenja (SD kartica)	Bežični prijenos mjerjenih vrijednosti s WPS FUNK	Smještaj WPS (#339) i FGP (#333) u kovčegu ispitnog uređaja	Mjerjenje 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 uredaj 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 $\frac{1}{2}$ " i 1", GPW $\frac{3}{4}$ " i 1 $\frac{1}{4}$ "
- 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

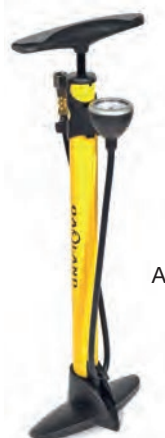
Art. br. 362

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, inertnim plinom ili vodom. Dugotrajno mjerjenje s vremenskim intervalom po slobodnom izboru.



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



Art. br. 332

Art. br. 333



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.

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 pomoći ispitnih adaptera izvršiti ispitivanja nepropusnosti na armaturama i dugotrajna mjerena.

Opseg isporuke: Adapter s finim navojem: 22x1 unut. navoj, 22x1 vanjs. navoj, 24x1 vanjs. navoj, 28x1 vanjs. navoj, $\frac{3}{4}$ " 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 mjerjenje 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 upravljan uredaj za traženje mjesta propuštanja



Slika lijevo:
Provjera nakon montaže brojila

Slika desno:
Ispitivanje na plinskim cjevima

Mjerno područje:

- 0 - 10.000 ppm CH₄
- 0 - 1 vol% CH₄
- 0 - 20% LEL CH₄ (20% UEG)
- 0 - 1.800 ppm LPG (iso C₄H₁₀)

Detekcija mesta 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 mesta, 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 izmjerениh vrijednosti, mjerna jedinica po izboru, tip zaštite IP 20.

APS MULTI 4

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



Art. br. 351

APS SOFT

Savitljiv: ispitivanje nepropusnosti kanalizacijskih 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)



Ispitivanje dimnjaka kondenzacijskog kotla



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

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.

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



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

Art. br. 905



Set ispitnih adaptera 8Z (preporuča se za dvocijevna brojila):
2 komada navojnog ispitnog adaptera GPG ¾" i 1 ¼", 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



Set ispitnih adaptera 7EZ (preporuča se za jednocijevna i dvocijevna brojila):
2 komada navojnog ispitnog adaptera GPG ¾" i 1 ¼", po komadu:
konusni ispitni adapter PSP 1 i PSP 2, cilindrični ispitni adapter ZPP DN25 i ZPP DN20, kapa jednocijevnog brojila ERZP32 za G4/G6, viljuškasti ključ za GPG

Art. br. 907

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



PVP 1/8" vanjs. navoj	Art. br. 410
PVP 1/4" vanjs. navoj	Art. br. 404
PVP 3/8" vanjs. navoj	Art. br. 419
PVP 1/2" vanjs. navoj	Art. br. 411

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



Isporučuje se u slijedećim veličinama:

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

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

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



Isporučuje se u slijedećim veličinama:

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

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

Ispitni adapteri za ukapljeni plin //



Oznaka s lijeva na desno:

PVPF 3/8" unutar. navoj LH	Art. br. 41111
PVPF 3/8" vanjs. navoj LH	Art. br. 41101
PVPF 1/4" unutar. navoj LH	Art. br. 41112
PVPF 1/4" vanjs. navoj LH	Art. br. 41113

Y adapter crijeva

YAP



Art. br. 40001

YAKP



Art. br. 40002



Primjena
YAP



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

Navojni ispitni adapteri

GPG ½" i 1"



Art. br. 428

GPG ¾" i 1 ¼"



Primjena GPG

GPG ¾" i 1 ¼"



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 brojilom (GPG Art. br. 429)

Viljuškasti ključ za stezanje GPG i GPW

GPW ½" i 1"



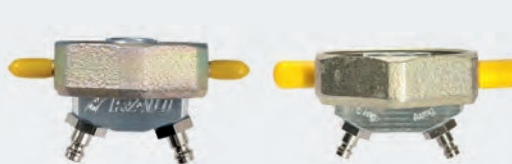
Art. br. 426

GPW ¾" i 1 ¼"



Art. br. 427

ERZ (kapa jednocijevnog brojila)



ERZ s pneumatskim priključkom ERZP

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

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

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
- 2 | Puhanje zapornog balona DN 50-150 mm, za APS soft
- 3 | Puhanje zapornog balona DN 100 mm, za APS soft
- 4 | Puhanje zapornog balona DN 50 mm, za APS soft
- 5 | Mijeh za puhanje s manometrom, za APS soft



Puhanje za ispitni set otpadne vode APS Multi 4

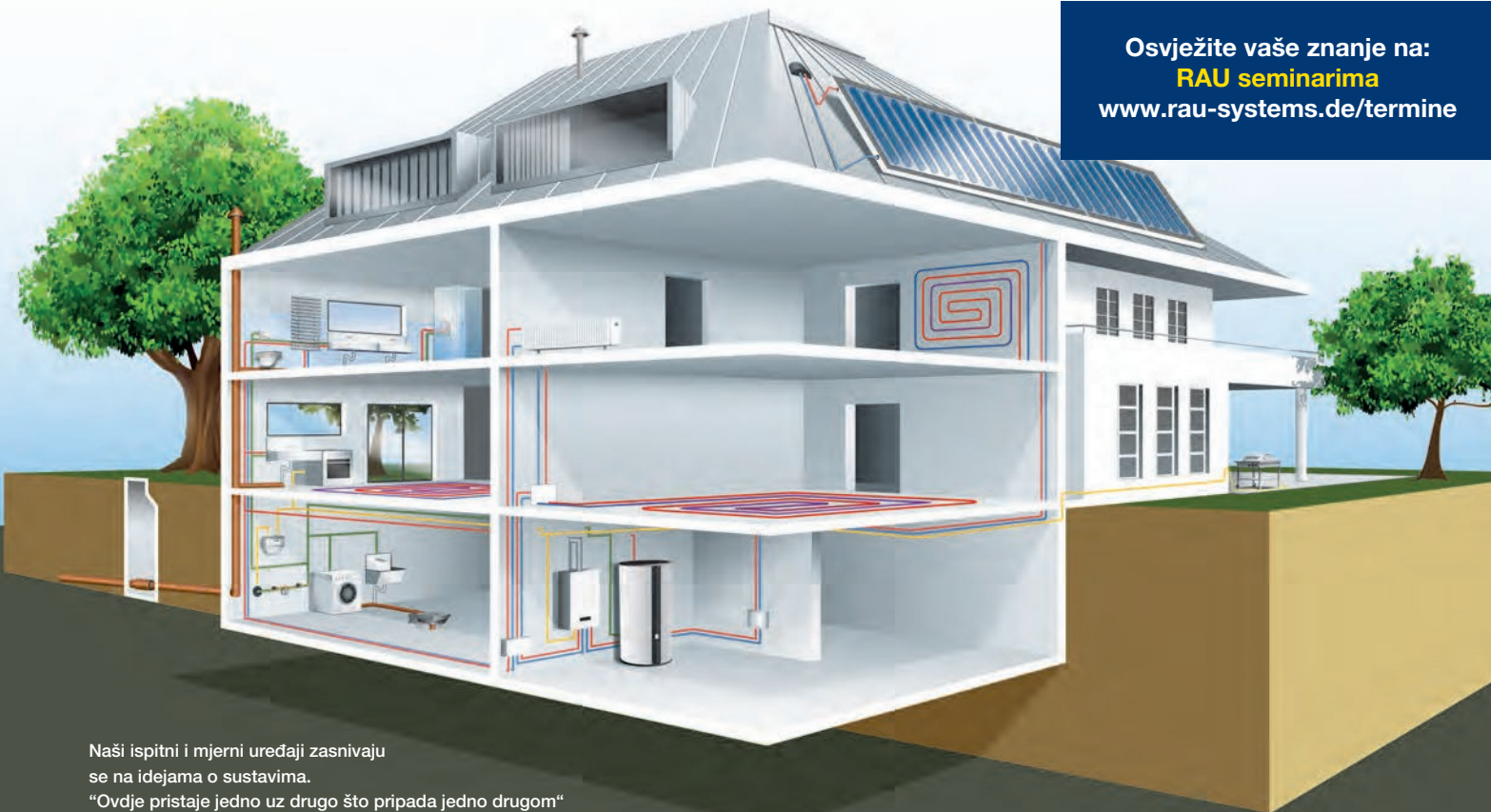
- 1 | Puhanje ispitnog balona DN 80-150 mm, uključujući razdjelnik za ispitno crijevo, za APS Multi 4 Art. br. 76064
 - 2 | Puhanje zapornog balona DN 100-150 mm, za APS Multi 4 Art. br. 76065
 - 3 | Puhanje zapornog balona DN 70-100 mm, za APS Multi 4 Art. br. 76066
 - 4 | Puhanje zapornog balona DN 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.



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

Specijalizirani trgovac

Tvrtka		
Ime i prezime	Funkcija	
Ulica/Kućni broj		
Pošt. br./Mjesto		
Telefon	e-mail	