

# Ozono analizatorius Dräger PAC® 8000

**Kaina:****925.00 € (be PVM)****1119.25 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti  
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!  
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

## OZONO ANALIZATORIUS DRÄGER PAC® 8000

**Dräger PAC® 8000 serijos dujų matuoklis skirtas fiksuoti ozono koncentraciją.**

**Kompaktiško dydžio, patikimas, paprastai valdomas prietaisas** skirtas tirti aplinkos oro kokybę ir taršą, atlikti matavimus kanalizacijos sistemose, talpyklose, nuotekų valymo įrenginiuose, sąvartynuose ir kitose vietose, kur gali susidaryti dujų pavojus.

Dräger dujų detektorius turi specialiai suprojektuotą dujų įleidimo angą, kuri leidžia mėginį imti **ties iš prietaiso viršaus, tiek iš apačios**. Tokiu būdu užtikrinama, kad net ir atsitiktinai uždengus tam tikrą prietaiso dalį, dujų mėginys vistiek bus paimtas ir matavimas atliktas.

**Matavimų rezultatai rodomi dideliame, apšviečiamame ekrane** (rodoma dujų koncentracija ir matavimo vienetai).

**Dujų matuoklis turi trijų lygių išspėjimo signalus: 360° optinis, garsinis perspėjimo signalai bei vibracija.** Be šių standartinių pavojaus perspėjimo signalų, prietaisas taip pat suteikia galimybę nustatyti papildomas pavojaus ribines vertes (didžiausia leistina koncentracija) bei didžiausią leistiną momentinę koncentraciją.

**Prietaiso atmintyje galima išsaugoti iki 60 matavimų rezultatų kartu su datos ir laiko žyma.**

## ANALIZATORIAUS TECHNINIAI PARAMETRAI

- Įrenginio tarnavimo laikas: neribotas
- Jutiklio tarnavimo laikas: 2 metai
- PH3 versija - 3 metai
- Signalizacija: Optinė: 360 ° mirksintys šviesos diodai viršuje ir apačioje; Akustinė: kelių tonų > 90 dB / 0,3 m; Vibruojantis išspėjimas
- Kalibravimo signalas: yra
- Ekranas: Didelis, apšviestas
- Atmintis: Iki 60 rezultatų (pvz., Pavojaus signalai) su data ir laiku
- Korpusas: ATEX atsparus smūgiams ir cheminėms medžiagoms - juoda spalva
- Apsaugos klasė: IP68
- Papildomos funkcijos: Galimybė nustatyti papildomas aliarmo ribas
- TLV - didžiausia leistina koncentracija
- STEL - didžiausia leistina momentinė koncentracija
- Papildomai pridedamas vartotojo vadovas
- Anglies dioksido (CO2) matavimo diapazonas: 0 - 10 ppm
- Aliarmo slenkstis: A1 / A2 (standartinis) 0.1 / 0.2 ppm\* Klientui pageidaujant galima ir kita konfigūracija
- Maitinimo šaltinis: Įmontuota baterija
- Baterijos veikimo laikas: 2 metai nuo pirmojo įjungimo
- Darbinė temperatūra: -30 ~ 55 ° C (trumpai iki maks. -40 ° C 1 val., Priklausomai nuo jutiklio)
- Drėgmė: 10 ~ 95% RH
- Aplinkos slėgis: 700 ~ 1300 hPa
- Sertifikatai ir patvirtinimai: CE ženklas, cCSAus, IECEx, ATEX

## APIE MUS

Tiekiame specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įrangą.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

**UAB SP INDUSTRIES** - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

**Esame pasirengę jums padėti.**

## UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: [info@sauguspasaulis.lt](mailto:info@sauguspasaulis.lt)  
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502  
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas  
A/s: LT977044060008362856