

PAC 3500, 5500, 7000



Számos munkahelyen védenünk kell munkatársainkat a fellépő gázveszélytől. Kohászati technológiáknál sokszor megjelenik a magas szénmonoxid koncentráció (CO), a petrokémiaiparban a magas kénhidrogén (H₂S) tartalom és az oxigénhiány vagy többlet is állandó veszélyt jelent.

- PAC 3500:** koncentráció kijelzés, CO, O₂ vagy H₂S LC, 2 éves üzem, A1 & A2 optikai, akusztikai és vibrációs riasztás, Bump-test mód, IR jeladó, beállítható üzemidő visszaszámlálás, cserélhető elem
- PAC 5500:** koncentráció kijelzés, CO, O₂ vagy H₂S LC, A1 & A2 optikai, akusztikai és vibrációs riasztás, Bump-test mód, IR jeladó, beállítható üzemidő visszaszámlálás, cserélhető elem, eseménytároló
- PAC 7000:** CO, O₂, H₂S, Cl₂, NH₃, NO₂, SO₂, CO₂, PH₃, HCN, A1 & A2 optikai, akusztikai és vibrációs riasztás, Bump-test mód, IR jeladó, beállítható üzemidő visszaszámlálás, koncentráció kijelzés, cserélhető szenzor és elem, adattároló
- PAC 7000 5Y:** CO, O₂, H₂S, **5 ÉV GARANCIA**
A1 & A2 optikai, akusztikai és vibrációs riasztás, Bump-test mód, IR jeladó, beállítható üzemidő visszaszámlálás, koncentráció kijelzés, cserélhető szenzor és elem, adattároló

Technikai adatok:

Mérési tartomány: O₂ (0 – 25 tf %), CO (0 – 500 ppm), H₂S (0 – 100 ppm),
H₂S LC (0 – 100 ppm, 0,4 ppm-től mér),
CO₂ (0 – 5 tf %), HCN (0 – 50 ppm), PH₃ (0 – 20 ppm),
Cl₂ (0 – 10 ppm), NH₃ (0 – 300 ppm), NO₂ (0 – 50 ppm), SO₂ (0 – 50 ppm)
OV (0-200 ppm), OV-A (0-200 ppm), NO (0-200 ppm)

Rögzítés: forgatható krokodil klip, fém fogakkal
Tokozat: gumi védőburkolat a poliamid készülékházon
Környezeti feltételek: - 30 °C-tól + 50 °C-ig, 10-90 % rel. páratartalom, 700-1300 hPa
Méret: 64 x 84 x 20 mm
Tömeg: 106 g
Ex engedély: ATEX I / II M, 1 / 2 G EEx ia IIC T4,
Védelmi mód: IP 66/67
BumpTest állomás: 10 sec alatt etalon gázzal történő ellenőrzés

Műszer Automatika Kft

2030 Budaörs, Komáromi utca 22.
 Telefon: 36-23-365-280, 36-23-365-152
 Fax: 36-23 365-087, 36-23-365-837
 E-mail: gaz@muszerautomatika.hu
 Internet: www.gazerzekelo.hu