

Détecteurs multigaz - 5 gaz - PID

Détecteurs et analyseurs de concentration de gaz

Les détecteurs multigaz de la série GasAlert MicroClip (BW Technologies de Honeywell) permettent de surveiller et de visualiser simultanément jusqu'à cinq gaz dangereux.

Ces appareils ont un écran LCD qui montre les concentrations de gaz en temps réel grâce à un processus de diffusion contrôlé. Il y a la fonction supplémentaire d'une pompe intégrée motorisée pour le prélèvement à distance et l'option de plier l'accessoire de sonde de prélèvement.

Il possède des alarmes visuelles, vibratoires et sonores de haut et bas niveau. Ces niveaux d'activation d'alarme sont automatiquement affichés lors du démarrage de l'instrument.

GasAlert Micro 5 - PID

Gaz détectés: Composés organiques volatils (PID), H₂S, CO, O₂, SO₂, PH₃, NH₃, NO₂, HCN, CL₂, CLO₂, O₃ et gaz combustibles (LEL).

Les capteurs intégrés à ce modèle de détecteur peuvent être des types suivants: cellule électrochimique (pour les gaz toxiques et l'oxygène), type catalytique (gaz combustibles) et détecteur à photoionisation (PID) avec lampe à 10,6 eV (pour les composés organiques volatils)

La durée de vie typique des piles alcalines AA et des piles rechargeables est de 15 heures dans des conditions de travail normales.

Pour les applications dans: les matières dangereuses / la sécurité nationale, l'industrie de la santé, les compagnies aériennes, les industries du pétrole et du gaz, les usines de produits chimiques et les espaces confinés.

Pour les applications suivantes: Pharmacie Chimie et agroalimentaire, Pétrole & Gaz.

Famille: Détecteurs et analyseurs de concentration de gaz

