

Najnowszej generacji detektory FID 50 oraz HE 50

FID 50

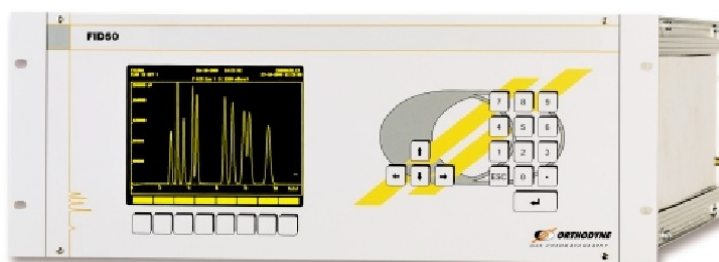
Wielofunkcyjny detektor węglowodorów charakteryzujący się wysoką dokładnością, czułością i stabilnością. W skład systemu wchodzi: detektor płomieniowo - jonizacyjny, moduł kontrolny i do zbierania danych.

Detekcja śladów węglowodorów. Wbudowany do modułu metanizer pozwala na detekcję śladów CO i CO₂.

Bardzo niska granica detekcji < 2ppb z bardzo stabilną linią odniesienia.

Ekran i klawiatura do sterowania informacjami.

Cały system wraz z zaworem dozującym i piecem pozwala na wykonanie analizy, przechowywanie wyników i kalibrację.



HE 50

Wielofunkcyjny jonizacyjny detektor helu charakteryzujący się wysoką dokładnością, czułością i stabilnością. W skład systemu wchodzi: detektor moduł kontrolny oraz do zbierania danych.

Detekcja śladów H₂, O₂+Ar, N₂, CH₄, CO i CO₂ w helu.

Detekcja zanieczyszczeń w gazach: H₂, O₂, N₂ oraz w gazach korozyjnych.

Bardzo niska granica detekcji < 0,5ppb z bardzo stabilną linią odniesienia.

Ekran i klawiatura do sterowania informacjami.

Cały system wraz zaworem dozującym i piecem pozwala na wykonanie analizy, przechowywanie wyników i kalibrację.



Przedstawiciel firmy Orthodyne na terenie Polski:

SPA Systemy Pomiarowo-Analityczne sp. z o.o.

www.spa-systemy.pl; biuro@spa-systemy.pl