

Porównanie parametrów pyłomierzy DustTrak

Parametr	DustTrak II Wersja laboratoryjna 8530	DustTrak II Wersja przenośna 8532	DustTrak DRX Wersja laboratoryjna 8533	DustTrak DRX Wersja przenośna 8534
Kaseta na filtr 37 mm – możliwość dalszej analizy zebranego pyłu, np.: pomiar grawimetryczny	●		●	
Możliwość wykonania kalibracji pyłomierza do pyłu dowolnego pochodzenia	●	●	●	●
Moduł automatycznie zerujący (do pracy ciągłej, jako opcja)	●		●	
Ustawienia alarmów z dźwiękową i graficzną informacją	●	●	●	●
Zakres pomiarowy od 0,001 do 150 mg/m ³		●	●	●
Zakres pomiarowy od 0,001 do 400 mg/m ³	●			
Oprogramowanie TrakPro Data Analysis Software w zestawie	●	●	●	●
Zdalna zmiana parametrów i zbieranie danych w czasie rzeczywistym poprzez oprogramowanie	●	●	●	●
Komunikacja aparat – komputer (Windows) poprzez USB	●	●	●	●
Komunikacja aparat – komputer (Windows) poprzez Ethernet	●		●	
Wyjście analogowe (np.: możliwość komunikacji z automatyką zakładową, podłączenie sygnalizacji)	●		●	
Pobieranie danych z pyłomierza bezpośrednio na pamięć USB (pen-drive)	●	●	●	●
Pobieranie danych z pyłomierza bezpośrednio do komputera przez USB	●	●	●	●
Pobieranie danych z pyłomierza bezpośrednio do komputera przez Ethernet	●	●	●	●
Wyświetlanie danych statystycznych w trakcie i po próbkowaniu	●	●	●	●
Wyświetlanie wyników w czasie rzeczywistym dla aktualnie mierzonej frakcji (impaktor na wlocie)	●	●		
Wyświetlanie wyników w czasie rzeczywistym dla frakcji: PM1, PM2.5, PM10, Resp oraz Total			●	●
Wyświetlacz dotykowy o przekątnej 5.7”, VGA, kolorowy	●		●	
Wyświetlacz dotykowy o przekątnej 3.6”, VGA, kolorowy		●		●