

AWK D

AWK D to analizator dedykowany do pomiaru wielkości kropeł swobodnie opadających w powietrzu.

Zakres pomiarowy: 50 μm - 4 mm.

To co wyróżnia analizator AWK D to:

- pomiar ilości i wielkości cząstek - według maksymalnego wymiaru;
- zastosowanie zarówno w warunkach laboratoryjnych jak i polowych;
- pomiar rozkładu rozpylonych i sedymentujących swobodnie kropeł cieczy;
- pomiar koncentracji chwilowej wg czasu rzeczywistego lub koncentracji miejscowej wg współrzędnych strumienia rozpylonej cieczy.



Specyfikacja

- czujnik pomiarowy z diodą podczerwoną lub laserową;
- sonda wykonana z blachy aluminiowej i stali nierdzewnej;
- analiza koincydencji
- elektroniczny blok pomiarowy
- 20 m kabla pomiarowego;
- system rejestracji danych;
- waga analizatora 10 kg.

