

**Mikro Air Jet Sieve™. Przesiewacz pneumatyczny.**

Model: MAJS-x

Zgodno z norm EN 933 -10



Przesiewacza ten przeznaczony jest do dokładnej i pewnej analizy drobnych cz. steczek o wielko ci ziaren od 4,750 µm do 20 µm.

Przeznaczony do sit o rednicy 200 lub 203 mm.

Posiada zintegrowany układ mikroprocesorowy (komputer) z ekranem dotykowym. Oprogramowanie jest przyjazne u ytkownikowi i posiada instrukcj obsługi „krok po kroku”. W urz dzeniu wbudowany jest ci nieniowy zawór ró nicowy.

W jednostce steruj co odczytowej jest mo liwo zapisywania wyników i pracy z nimi w sieci.

Urz dzenie charakteryzuje si nowoczesn i ergonomiczn konstrukcj .

Wyniki mo emy przedstawi w postaci wykresu liniowego, logarytmicznego lub w formacie Rosin -Rammler.

Wielko próbki: 10 do 100 gram/cykl.

**Dane techniczne:**

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, jednofazowe

Wymiary: ~ 420 x 270 x 200 mm

Gwarancja: 12 miesi cy

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprz tu do laboratoriów budowlanych.

12.09.2016. C16-0 R0 T0