

Wielokanałowy rozdzielacz ziarna



Wielokanałowy rozdzielacz próbek przeznaczony jest do wymieszania próbek pierwotnych, a następnie do rozdzielenia ich na dwie równe części, które gromadzą się w oddzielnych zbiornikach. W jednym z nich otrzymujemy próbkę laboratoryjną, natomiast w drugim kontra-próbkę, stanowiącą specjalne zabezpieczenie w przypadku sporów. Urządzenie zdecydowanie ułatwia pracę oraz eliminuje błędy, które mogą wynikać z ręcznego mieszania i rozdzielania. Rozdzielacz wykonany jest zgodnie z obowiązującymi normami.

Na życzenie klienta możemy wykonać rozdzielacz o innej pojemności.

Parametry techniczne rozdzielacza 5 litrowego

max objętość próbki - 5 litrów

2 pojemniki odbierające

wykonany w całości ze stali nierdzewnej

rozdzielenie próbki odbywa się przez 10 szczelin

szerokość szczeliny - 20 mm

wymiary - 280 x 310 x 430 mm

masa 7 kg

Parametry techniczne rozdzielacza 2 litrowego

max objętość próbki - 2 litry

2 pojemniki odbierające

wykonany w całości ze stali nierdzewnej

rozdzielenie próbki odbywa się przez 10 szczelin

szerokość szczeliny - 15 mm

wymiary - 220 x 310 x 390 mm

masa 6 kg

Pochodzenie polskie

Instrukcja wersja polska, angielska

Gwarancja 12 miesięcy

Przeszkolenie w siedzibie ZBPP

Certyfikat deklaracja zgodności