

OBROTOWE ROZDZIELACZE PRÓB SERII RPT

Cechy urządzenia:

- Umożliwia rozdział materiału (ciał stałych, zawiesin) na równe reprezentatywne próby w stosunku 1:8, 1:10 lub 1:30 przy zachowaniu dokładności 99,9%.
- Rozdzielacz zintegrowany jest z podajnikiem wibracyjnym o regulowanej częstotliwości drgań
- Próba podawana jako kontrolowany strumień materiału dzielony na max 8,10 lub 30 próbek, kierowanych do szklanych butelek o poj. odpowiednio 500, 250 lub 15ml.
- Rozdzielacz zalecany jest m. in. do rozdziału próbek cementu, wapieni, a także żywności.
- Urządzenie jest łatwe w utrzymaniu oraz konserwacji

Gwarancja: 12 miesięcy

Serwis: gwarancyjny i pogwarancyjny



Dane techniczne:	RPT 1:8	RPT 1:10	RPT 1:30
Przeznaczenie:	Rozdział materiału na reprezentatywne próby np. minerały, skały, ceramika, granulaty, nawozy, zboża		
Rozdział:	1:8	1:10	1:30
Ilość odbieralników/poj.:	8 x 500ml	10 x 250ml	3 x 15ml + 3 zbiorcze na pozostałych 27 wydzielonych próbek
Max obj. materiału	4000 ml	2500 ml	300 ml
Max uziarnienie materiału	10 mm	10 mm	2,5 mm
Wymiary (wys. x sz x dł)	ok. 670 x 383 x 609 mm		
Masa	ok. 25 kg		
Zasilanie	230V, 50-60Hz, 90W		