

APARAT DO BADANIA WSKAŹNIKA PIASKOWEGO

ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 933-8:2001

Aparat do oznaczania wskaźnika piaskowego jest przeznaczony do kontroli jakości gruntów i kruszyw stosowanych do stabilizacji mechanicznej, kontroli jakości gruntów stosowanych do stabilizacji spoiwami hydraulicznymi i lepiszczami bitumicznymi oraz kontroli piasków do mas bitumicznych.



AKCESORIA W ZESTAWIE:

| | |
|---|-----------------|
| Cylinder z przezroczystego materiału z korkiem | 2 szt. |
| średnica wewnętrzna | 32 +/- 0,5 mm |
| grubość ścianki | 4 mm |
| wysokość cylindra | 430 +/- 0,25 mm |
| Rurka do przemywania | 1 kpl. |
| Zespół tłoka nurnikowego | 1 kpl. |

CAŁY ZESTAW DOSTARCZANY JEST W PORĘCZNEJ WALIZCE ALUMINIOWEJ UŁATWIAJĄCEJ PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT APARATU

WSTRZĄSARKA DO BADANIA WSKAŹNIKA PIASKOWEGO

ZGODNA Z NORMĄ PN-EN 933-8:2001

Wstrząsarka jest przeznaczona do wykonywania badania wskaźnika piaskowego w Aparacie do badania wskaźnika piaskowego. Urządzenie umożliwia przeniesienie na cylinder ruchu poziomego, prostoliniowego, okresowego i sinusoidalnego o amplitudzie 200 +/- 10 mm i częstotliwości 1/3 s.

DANE TECHNICZNE:

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Częstotliwość ruchu | 3 cykle na sekundę |
| poziomego | |
| prostoliniowego | |
| okresowego | |
| sinusoidalnego | |
| Amplituda | 200 +/- 10 mm |
| Normatywna ilość cykli | 90 +/- 3 |
| Ilość cykli | regulowana |
| Zasilanie | 220 V, 50 Hz |

