

PŁYTA STATYCZNA (VSS) TRÓJPUNKTOWA TYP 3 - F

ZGODNA Z NORMĄ BN - 64/8931 - 02 ORAZ PN - S - 02205

Płyta statyczna VSS z pomiarem trójpunktowym przeznaczona jest do oznaczania modułu odkształcenia nawierzchni podatnych i podłoża gruntowego.

Od wielu lat znajduje swoje zastosowanie w pracach inżynierskich, budowlanych oraz podczas konstrukcji ciągów komunikacyjnych.

■ MADE

■ IN

■ GERMANY

Fröwag
Fröhlich + Wagner GmbH
Prüfanlagen für Baustoffe und Umwelt

... niemiecka jakość, precyzja i profesjonalizm ...

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- 3 precyzyjne czujniki zegarowe (zakres 30 mm, z podziałką 0,01 mm)
- 3 precyzyjne czujniki elektroniczne (opcjonalnie) (zakres 25 mm, z podziałką 0,01 mm) Wyświetlacz cyfrowy
- Uchwyty do czujników z dodatkową śrubą regulacyjną ułatwiającą ustawienie czujników w pozycji zerowej
- Teleskopowa składana rama pomiarowa
Lekka, aluminiowa Y-kształtna konstrukcja
Zakres rozstawu statywu: 380 mm
Waga zestawu: ok 68 kg
- Płyta obciążeniowa \varnothing 300 mm z uchwytami i poziomią
- Urządzenie obciążeniowe o sile nacisku 100 kN
Precyzyjny manometr z możliwością rejestracji wyników
Podwójna skala o zakresie 0-280 bar oraz 0-0,8 MN/m²
- Podnośnik hydrauliczny z przegubem sferycznym
- Zestaw cylindrów przedłużających do 540 mm

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Dwie dopasowane drewniane skrzynie transportowe
Wymiary: 105 x 36 x 26 cm oraz 91 x 37 x 23 cm



POSIADA ŚWIADECTWO KALIBRACJI PRODUCENTA

