

## APARATURA PRÓŻNIOWA DO BADANIA ASFALTÓW

Zestaw przeznaczony jest do badań gęstości i wrażliwości asfaltów na działanie wody zgodnie z normami:

EN 12697 - 5

Mieszanki mineralno - asfaltowe.

Metody badań mieszanek mineralno - asfaltowych na gorąco.

**Część 5: Oznaczanie gęstości.**

EN 12697 - 12

Mieszanki mineralno - asfaltowe.

Metody badań mieszanek mineralno - asfaltowych na gorąco.

**Część 12: Określanie wrażliwości na wodę.**



MADE  
IN  
GERMANY

**Fröwag**  
Fröhlich + Wagner GmbH  
Prüfanlagen für Baustoffe und Umwelt



### W ZESTAWIE:

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

- 4 cylindry próżniowe z oknem wizyjnym  
zbiorniki próżniowe o średnicy  $\varnothing$  140 mm lub  $\varnothing$  160 mm  
perforowana perforowana wkładka  $\varnothing$  100 mm na dnie zbiornika
- Podstawa próżniowa z precyzyjnym ciśnieniomierzem  
odpowietrzanie próbek w piknometrach 500, 1000, 2000 l  
odpowietrzanie próbek Marshall'a  $\varnothing$  101,6 mm lub  $\varnothing$  160 mm  
wejście na przewód pompy próżniowej  
wejście na przewód panelu kontrolnego  
zawór ciśnienia  
zawór odpowietrzający
- Panel próżniowy z zaworem odpowietrzającym (opcjonalnie)  
kontrola ciśnienia pompy próżniowej z dokładnością 1 mbar  
obniżanie i utrzymanie zadanego podciśnienia dla testów gęstości
- Pompa próżniowa ze zbiornikiem odpowietrzającym (opcjonalnie)  
wydajność max. 3.0/3.2 m<sup>3</sup>/h  
max. podciśnienie 2 mbar  
mikroprocesorowy sterownik z wyświetlaczem
- Wstrząsarka (opcjonalnie)

