

- pomiar gęstości ciał stałych
- pomiar gęstości cieczy
- prosty i szybki pomiar
- wiarygodne wyniki
- zaprojektowane dla wag serii ATA, AKA, ACA, ALN i ACN.



\* fotografia elementów zestawu

Zestaw Hydro zawiera:

1. Wieszak szalki
2. Podstawa zlewki
3. Zlewka
4. Uchwyt termometru
5. Termometr
6. Górna szalka
7. Ciężno szalki
8. Dolna szalka
9. Dodatkowe ciężarki
10. Nurnik
11. Ciężno nurnika
12. Wieszak nurnika

Zestaw do wyznaczania gęstości ciał stałych i cieczy przeznaczony do współpracy z wagami AXIS z szalkami o średnicy  $\varnothing 90\text{mm}$  lub  $\varnothing 115\text{mm}$ .

Zestaw stanowi przyrząd mechaniczny umożliwiający sprawne wykonanie pomiarów masy przedmiotów w powietrzu i przy zanurzeniu w cieczy za pomocą wagi. Tradycyjne metody wyznaczania gęstości wymagają od użytkownika wielu pomiarów i złożonych obliczeń. W efekcie można popełnić błędy kalkulatoryjne i sam pomiar trwa długo.

Użycie wag AXIS z funkcją kalkulatoryjną oraz zestawem *Hydro* pozwala na szybkie, łatwe i dokładne wyznaczenie gęstości. Użytkownik ogranicza swoje czynności do obsługi klawiatury wagi oraz umieszczania próbki na szalkach (ciała stałe) lub zawieszeniu nurnika (płynny). Reszta pracy wykonywana jest przez wagę.

# Zestaw Hydro

# POMIAR GĘSTOŚCI CIAŁ STAŁYCH I CIECZY