

A	<p>Határozza meg 3 különböző átmérőjű (azonos felületi érdességű) vízszintes henger ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! A különböző átmérőjű testeket 5 különböző, de egymással (közel) azonos Reynolds-számon mérje! A síkaramlás biztosításához használja a kör alakú véglapokat!</p> <p>Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!</p>
B	<p>Határozza meg 3 különböző magasságú kúp ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! A különböző magasságú testeket 5 különböző, de egymással (közel) azonos Reynolds-számon mérje!</p> <p>Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!</p>
C	<p>Határozza meg 3 különböző magasságú kúpos végű oszlop ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! A különböző magasságú testeket 5 különböző, de egymással (közel) azonos Reynolds-számon mérje!</p> <p>Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!</p>
D	<p>Határozza meg 3 különböző átmérőjű gömb ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! A különböző átmérőjű testeket 5 különböző, de egymással (közel) azonos Reynolds-számon mérje!</p> <p>Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!</p>
E	<p>Határozza meg 5 különböző magasságú kúp ellenállás-tényezőjét 3 különböző sebességen! A sebességtartomány $50\% \cdot v_{\max}$ és $100\% \cdot v_{\max}$ közötti legyen!</p> <p>Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!</p>
F	<p>Határozza meg 3 különböző átmérőjű függőleges henger ellenállás-tényezőjét 5 különböző sebességen! A sebességtartomány $50\% \cdot v_{\max}$ és $100\% \cdot v_{\max}$ közötti legyen!</p> <p>Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!</p>
G	<p>Határozza meg 3 különböző érdességű (azonos átmérőjű) vízszintes henger ellenállás-tényezőjét 5 különböző sebességen! A síkaramlás biztosításához használja a kör alakú véglapokat! A sebességtartomány $50\% \cdot v_{\max}$ és $100\% \cdot v_{\max}$ közötti legyen!</p> <p>Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!</p>
H	<p>Határozza meg 3 különböző magasságú henger ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! A különböző magasságú testeket 5 különböző, de egymással (közel) azonos Reynolds-számon mérje!</p> <p>Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!</p>