

A	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek az A és D jelű testek! - Mérje meg a típusonként 3 kiválasztott test kitakarásával a segédállványra ható ellenálláserőt 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 4.5, 5, 7, 8.5, 10)! - Ismételje meg a méréseket a testek karra történő rögzítésével! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és hőmérsékletet!
B	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek az B és C jelű testek! - Mérje meg a típusonként 3 kiválasztott test kitakarásával a segédállványra ható ellenálláserőt 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 2, 4, 6, 8, 10)! - Ismételje meg a méréseket a testek karra történő rögzítésével! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és hőmérsékletet!
C	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek az B és D jelű testek! - Mérje meg a típusonként 3 kiválasztott test kitakarásával a segédállványra ható ellenálláserőt 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 4.5, 5, 7, 8.5, 10)! - Ismételje meg a méréseket a testek karra történő rögzítésével! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és hőmérsékletet!
D	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek az A és C jelű testek! - Mérje meg a típusonként 3 kiválasztott test kitakarásával a segédállványra ható ellenálláserőt 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 2, 4, 6, 8, 10)! - Ismételje meg a méréseket a testek karra történő rögzítésével! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és hőmérsékletet!