

A	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást a mérés kezdetén és a mérés végén! – 2x2x2 adat</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az I. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 3x2 adat</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg az A és B jelű szelepek kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működésüket.</li> <li>4. I. számú beszívóelem alkalmazásával határozza meg az A jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 0°, 5°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa! - 9x11 adat</li> <li>5. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az II. számú (kúpos) beszívóelemet! - 3x2 adat</li> <li>6. II. számú beszívóelem alkalmazásával határozza meg az B jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 0°, 5°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa! - 9x11 adat</li> <li>7. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>
B	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást a mérés kezdetén és a mérés végén! – 2x2x2 adat</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az III. számú (egyenes) beszívóelemet! - 3x2 adat</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg az A és C jelű szelepek kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működésüket.</li> <li>4. III. számú beszívóelem alkalmazásával határozza meg az A jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 0°, 5°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa! - 9x11 adat</li> <li>5. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az II. számú (kúpos) beszívóelemet! - 3x2 adat</li> <li>6. II. számú beszívóelem alkalmazásával határozza meg az C jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 0°, 5°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa! - 9x11 adat</li> <li>7. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>
D	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást a mérés kezdetén és a mérés végén! – 2x2x2 adat</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az II. számú (Kúpos) beszívóelemet! - 3x2 adat</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg az A, D és E jelű szelepek kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működésüket.</li> <li>4. II. számú beszívóelem alkalmazásával határozza meg az A jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 0°, 5°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa! - 9x11 adat</li> <li>5. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az I. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 3x2 adat</li> <li>6. I. számú beszívóelem alkalmazásával határozza meg az D jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa! - 6x11 adat</li> <li>7. I. számú beszívóelem alkalmazásával határozza meg az E jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 60°, 70°, 80°, 90° értékekre állítsa! - 4x11 adat</li> <li>8. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat</li> <li>9. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>

E	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást a mérés kezdetén és a mérés végén! – 2x2x2 adat</li><li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az I. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 3x2 adat</li><li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg az B és C jelű szelepek kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működésüket.</li><li>4. I. számú beszívóelem alkalmazásával határozza meg az B jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 0°, 5°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa! - 9x11 adat</li><li>5. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az III. számú (egyenes) beszívóelemet! - 3x2 adat</li><li>6. II. számú beszívóelem alkalmazásával határozza meg az C jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 0°, 5°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa! - 9x11 adat</li><li>7. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li></ol>
---	--