

A	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet!</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg az A jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működését!</li> <li>4. 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!</li> <li>5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>6. 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!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet!</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg a B jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működését!</li> <li>4. 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!</li> <li>5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>6. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>
C	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet!</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg a C jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működését!</li> <li>4. 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!</li> <li>5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>6. 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!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet!</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg a D és E jelű szelepek kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működésüket!</li> <li>4. Határozza meg az D jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa!</li> <li>5. Határozza meg az E jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 60°, 70°, 80°, 90° értékekre állítsa!</li> <li>6. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>7. 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!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (sima) beszívóelemet!</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg az A jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működését!</li> <li>4. 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!</li> <li>5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>6. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>
F	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (sima) beszívóelemet</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg a B jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működését!</li> <li>4. 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!</li> <li>5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>6. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>
G	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (sima) beszívóelemet!</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg a C jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működését!</li> <li>4. 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!</li> <li>5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>6. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>
H	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (sima) beszívóelemet!</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg a D és E jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működésüket!</li> <li>4. Határozza meg az D jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa!</li> <li>5. Határozza meg az E jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 60°, 70°, 80°, 90° értékekre állítsa!</li> <li>6. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>7. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>

I	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 3. számú (egyenes) beszívóelemet! -</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg az A jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működését!</li> <li>4. 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!</li> <li>5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>6. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>
J	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 3. számú (egyenes) beszívóelemet! -</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg a B jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működését!</li> <li>4. 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!</li> <li>5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>6. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>
K	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 3. számú (egyenes) beszívóelemet!</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg a C jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működését!</li> <li>4. 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!</li> <li>5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>6. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>
L	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 3. számú (egyenes) beszívóelemet!</li> <li>3. Szemrevételezéssel vizsgálja meg a D és E jelű szelep kialakítását, készítsen vázlatot és ellenőrizze működésüket!</li> <li>4. Határozza meg az D jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° értékekre állítsa!</li> <li>5. Határozza meg az E jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 60°, 70°, 80°, 90° értékekre állítsa!</li> <li>6. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást!</li> <li>7. Számításait ellenőrizze a <a href="http://www.ara.bme.hu/lab">www.ara.bme.hu/lab</a> honlapon!</li> </ol>