

A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
B	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
C	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
D	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Határozza meg az E jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 60°, 70°, 80°, 90° értékekre állítsa! - 4x11 adat 5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 6. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!

E	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (sima) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
F	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (sima) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
G	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (sima) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
H	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (sima) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Határozza meg az E jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 60°, 70°, 80°, 90° értékekre állítsa! - 4x11 adat 5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 6. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!

I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 3. számú (egyenes) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
J	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 3. számú (egyenes) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
K	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 3. számú (egyenes) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
L	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 3. számú (egyenes) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. 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 4. Határozza meg az E jelzésű pillangószelep ellenállás-tényezőjét a nyitási szögének függvényében, a zárási szöget 60°, 70°, 80°, 90° értékekre állítsa! - 4x11 adat 5. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 6. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!