

A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Állítson be <math>h=1\text{mm}</math>-es résméretet a <math>90^\circ</math>-os kifúvóidomon, majd 0, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60 mm távolságokban mérje le a sebességeloszlás meghatározásához szükséges dinamikus nyomás értékeit!</li> <li>- Az eredmények kiértékelését végezze el a mérési segédlet útmutatása alapján!</li> </ul>
B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Állítson be <math>h=2\text{mm}</math>-es résméretet a <math>90^\circ</math>-os kifúvóidomon, majd 0, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70 mm távolságokban mérje le a sebességeloszlás meghatározásához szükséges dinamikus nyomás értékeit!</li> <li>- Az eredmények kiértékelését végezze el a mérési segédlet útmutatása alapján!</li> </ul>
C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Állítson be <math>h=3\text{mm}</math>-es résméretet a <math>90^\circ</math>-os kifúvóidomon, majd 0, 1, 3, 5, 7, 10, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 55, 65, 80 mm távolságokban mérje le a sebességeloszlás meghatározásához szükséges dinamikus nyomás értékeit!</li> <li>- Az eredmények kiértékelését végezze el a mérési segédlet útmutatása alapján!</li> </ul>
D	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Állítson be <math>h=4\text{mm}</math>-es résméretet a <math>90^\circ</math>-os kifúvóidomon, majd 0, 1, 3, 6, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 45, 55, 70, 85, 100 mm távolságokban mérje le a sebességeloszlás meghatározásához szükséges dinamikus nyomás értékeit!</li> <li>- Az eredmények kiértékelését végezze el a mérési segédlet útmutatása alapján!</li> </ul>