

A	<ul style="list-style-type: none"> - Állítson be $h=2\text{mm}$-es résméretet a 90°-os kifúvóidom, majd 0, 6, 12, 24, 36, 50h távolságokban mérje le egy síkban, majd 90°-al elforgatott síkban is a sebességeloszlás meghatározásához szükséges dinamikus nyomás értékeit! - Az eredmények kiértékelését végezze el a mérési segédlet útmutatása alapján!
B	<ul style="list-style-type: none"> - Állítson be $h=2\text{mm}$-es résméretet a 90°-os kifúvóidom, majd 0, 2, 5, 8, 13, 18, 25, 35, 45, 60 mm távolságokban mérje le a sebességeloszlás meghatározásához szükséges dinamikus nyomás értékeit! - Az eredmények kiértékelését végezze el a mérési segédlet útmutatása alapján!
C	<ul style="list-style-type: none"> - Állítson be $h=3\text{mm}$-es résméretet a 90°-os kifúvóidom, majd 0, 3, 8, 13, 18, 25, 35, 45, 55, 70 mm távolságokban mérje le a sebességeloszlás meghatározásához szükséges dinamikus nyomás értékeit! - Az eredmények kiértékelését végezze el a mérési segédlet útmutatása alapján!
D	<ul style="list-style-type: none"> - Állítson be $h=4\text{mm}$-es résméretet a 90°-os kifúvóidom, majd 0, 2, 5, 8, 13, 18, 25, 35, 45, 60 mm távolságokban mérje le a sebességeloszlás meghatározásához szükséges dinamikus nyomás értékeit! - Az eredmények kiértékelését végezze el a mérési segédlet útmutatása alapján!