

A	<ul style="list-style-type: none"> - Állítson be $h=2\text{mm}$-es résméretet a 90°-os kifúvóidomon, 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 kifúvóidomon, 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 kifúvóidomon, 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 kifúvóidomon, 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!
E	<ul style="list-style-type: none"> - Állítson be $h=3\text{mm}$-es résméretet a 90°-os kifúvóidomon, 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!
F	<ul style="list-style-type: none"> - Állítson be $h=4\text{mm}$-es résméretet a 90°-os kifúvóidomon, 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!