

A	<ul style="list-style-type: none"> - Üres könyök (1. összeállítás) esetén kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Mérje le az oldalfali nyomáslefutás görbéket! - Cserélje ki a belső könyököt íves elemre (2. összeállítás), majd mérje le a nyomáslefutási görbéket! - A külső ívre építsen be nagysugarú terelőelemet (3. összeállítás), majd mérje le a nyomáslefutási görbéket! - A két íves elem közé építsen be nagysugarú terelőelemet (4. összeállítás), majd mérje le a nyomáslefutási görbéket! - Végezze el a mérési segédletben közölt kiértékeléseket a mérési adatok ismeretében! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!
B	<ul style="list-style-type: none"> - Üres könyök (1. összeállítás) esetén kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Mérje le az oldalfali nyomáslefutás görbéket! - Helyezzen el a belső könyök előtti szakaszba egy L-alakú profilelemet (.....mm) a saroktól 5, 6, majd 7 cm-re. A különböző esetekben mérje le az oldalfali nyomáslefutást! - Végezze el a mérési segédletben közölt kiértékeléseket a mérési adatok ismeretében, mind a 4 összeállításra! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!
C	<ul style="list-style-type: none"> - Üres könyök (1. összeállítás) esetén kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Mérje le az oldalfali nyomáslefutás görbéket! - Cserélje ki a belső könyököt íves elemre, a külső ívre építsen be nagysugarú terelőelemet (2. összeállítás), majd mérje le a nyomáslefutási görbéket! - Helyezzen el a belső könyök előtti szakaszba egy L-alakú profilelemet (.....mm) a saroktól 3 különböző távolságra. A különböző esetekben mérje le az oldalfali nyomáslefutást! - Végezze el a mérési segédletben közölt kiértékeléseket az adatok ismeretében! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!
D	<ul style="list-style-type: none"> - Mindkét oldalon a nagyobb lekerekítési sugarú elem (1. összeállítás) esetén kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Mérje le a („külső”, „belső”) oldalfali nyomáseloszlásokat! - Helyezzen el a külső könyökbe a teljes terelőlapos elemet (2. összeállítás)! Mérje le az oldalfali nyomáseloszlást! - Helyezzen el a könyökidom külső sarkába egy fél terelőlapos elemet (3. összeállítás)! Mérje le az oldalfali nyomáseloszlást! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!
E	<ul style="list-style-type: none"> - Üres könyök (1. összeállítás) esetén kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Mérje le az (belső +külső) oldalfali nyomáseloszlást! - Cserélje ki a belső könyököt íves elemre (2. összeállítás), majd mérje le a nyomáseloszlást! - A külső ívre építsen be nagysugarú terelőelemet (3. összeállítás), majd mérje le a nyomáseloszlást! - A két íves elem közé építsen be nagysugarú terelőelemet (4. összeállítás), majd mérje le a nyomáseloszlást! - Végezze el a mérési segédletben közölt kiértékeléseket a mérési adatok ismeretében! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!

F	<ul style="list-style-type: none"> - Mindkét oldalon a nagyobb lekerekítési sugarú elem (1. összeállítás) esetén kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Mérje le az oldalfali nyomás lefutás görbékét! - Helyezzen el a külső könyökbe a teljes terelőlapos elemet (2. összeállítás)! Mérje le az oldalfali nyomáslefutást! - Helyezzen el a külső könyökbe a fél terelőlapos elemet (3. összeállítás)! Mérje le az oldalfali nyomáslefutást! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!
G	<ul style="list-style-type: none"> - Üres könyök (1. összeállítás) esetén kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Mérje le az oldalfali nyomáslefutás görbékét! - Cserélje ki a belső és a külső könyököt a nagyobb rádiuszú elemre (2. összeállítás), majd mérje le a nyomáslefutási görbékét! - A külső ívre építse be a terelőlapos elemet (3. összeállítás), majd mérje le a nyomáslefutási görbékét! - Végezze el a mérési segédletben közölt kiértékeléseket a mérési adatok ismeretében! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!
H	<ul style="list-style-type: none"> - Mindkét oldalon a nagyobb lekerekítési sugarú elem (1. összeállítás) esetén kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Mérje le az oldalfali nyomáseloszlás görbékét! - Helyezzen el a külső könyökbe a teljes terelőlapos elemet (2. összeállítás)! Mérje le az oldalfali nyomáseloszlást! - Helyezzen el a külső könyökbe a fél terelőlapos elemet (3. összeállítás)! Mérje le az oldalfali nyomáseloszlást! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!
I	<ul style="list-style-type: none"> - Mérje le az „üres” könyökidom (1. változat) veszteségtényezőjének kiszámításához szükséges mennyiségeket! Erre az állapotra kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Helyezzen el a könyökidomba teljes terelőlapos elemet (2. változat)! Mérje le a könyökidom veszteségtényezőjének kiszámításához szükséges mennyiségeket! - Helyezzen el a külső könyökbe a fél terelőlapos elemet (3. változat)! Mérje le a könyökidom veszteségtényezőjének kiszámításához szükséges mennyiségeket! - Hasonlítsa össze a különböző kialakítású könyökidom veszteségtényezőit és oldalfali nyomáseloszlás görbéit! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!
J	<ul style="list-style-type: none"> - Mérje le az „üres” könyökidom (1. változat) veszteségtényezőjének kiszámításához szükséges mennyiségeket! Erre az állapotra kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Helyezzen el a könyökidomba teljes terelőlapos elemet (2. változat)! Mérje le a könyökidom veszteségtényezőjének kiszámításához szükséges mennyiségeket! - Helyezzen el a külső könyökbe a fél terelőlapos elemet (3. változat)! Mérje le a könyökidom veszteségtényezőjének kiszámításához szükséges mennyiségeket! - Hasonlítsa össze a különböző kialakítású könyökidom veszteségtényezőit és oldalfali nyomáseloszlás görbéit! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!
K	<ul style="list-style-type: none"> - Mérje le az „üres” könyökidom (1. változat) veszteségtényezőjének kiszámításához szükséges mennyiségeket! Erre az állapotra kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Mérje le a könyökidom veszteségtényezőjének kiszámításához szükséges mennyiségeket az alábbi esetekben is:

	<ul style="list-style-type: none"> - Cserélje ki a belső könyököt íves elemre (2. összeállítás) - A külső ívre építsen be nagysugarú terelőelemet (3. összeállítás)! - A két íves elem közé építsen be nagysugarú terelőelemet (4. összeállítás)! - Hasonlítsa össze a különböző kialakítású könyökidom veszteségtényezőit és oldalfali nyomáeloszlás görbéit! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!
L	<ul style="list-style-type: none"> - Mérje le az „üres” könyökidom (1. változat) veszteségtényezőjének kiszámításához szükséges mennyiségeket! Erre az állapotra kalibrálja a beszívóelemet Prandtl-cső felhasználásának segítségével! - Mérje le a könyökidom veszteségtényezőjének kiszámításához szükséges mennyiségeket az alábbi esetekben is: - Cserélje ki a belső könyököt a szögben hajlított elemre (2. összeállítás)! - Cserélje ki a belső könyököt a kisebb sugarú ívre (3. összeállítás)! - A belső ívet tartsa meg, továbbá a külső ívre építsen ugyancsak íves elemet. (4. összeállítás) - Hasonlítsa össze a különböző kialakítású könyökidom veszteségtényezőit és oldalfali nyomáeloszlás görbéit! - Az összes könyökidom változatra végezzen el hibaszámítást!