

A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalibrálja a beszívó elemet Prandtl-cső felhasználásával!</li> <li>- Mérje le az átáramló térfogatáramot és mindkét oldalfali nyomáslefutás görbéket a fal teljes hossza mentén a következő összeállításoknál: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0. összeállítás: üres könyök</li> <li>• 1. összeállítás: belül 90°-os elem, kívül íves elem</li> <li>• 2. összeállítás: belül íves elem, kívül 90°-os elem</li> <li>• 3. összeállítás: belül íves elem, kívül íves elem</li> </ul> </li> <li>- Határozza meg minden összeállítás esetén a leválási zóna méretét, az áramlás szimmetrikussá válásának pozícióját, a könyökidom veszteségtényezőjét és veszteségteljesítmény értékét!</li> <li>- Végezzen hibaszámítást a veszteségtényező és veszteségteljesítmény értékére minden összeállítás esetén!</li> </ul>
B.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalibrálja a beszívó elemet Prandtl-cső felhasználásával!</li> <li>- Mérje le az átáramló térfogatáramot és mindkét oldalfali nyomáslefutás görbéket a fal teljes hossza mentén a következő összeállításoknál: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0. összeállítás: üres könyök</li> <li>• 1. összeállítás: belül 90°-os elem, kívül 90°-os elem, L-alakú elem a belső sarok előtt 60 mm-re</li> <li>• 2. összeállítás: belül 90°-os elem, kívül 90°-os elem, L-alakú elem a belső sarok előtt 70 mm-re</li> <li>• 3. összeállítás: belül 90°-os elem, kívül 90°-os elem, L-alakú elem a belső sarok előtt 80 mm-re</li> </ul> </li> <li>- Határozza meg minden összeállítás esetén a leválási zóna méretét, az áramlás szimmetrikussá válásának pozícióját, a könyökidom veszteségtényezőjét és veszteségteljesítmény értékét!</li> <li>- Végezzen hibaszámítást a veszteségtényező és veszteségteljesítmény értékére minden összeállítás esetén!</li> </ul>
C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalibrálja a beszívó elemet Prandtl-cső felhasználásával!</li> <li>- Mérje le az átáramló térfogatáramot és mindkét oldalfali nyomáslefutás görbéket a fal teljes hossza mentén a következő összeállításoknál: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0. összeállítás: üres könyök</li> <li>• 1. összeállítás: belül szögben hajlított elem, kívül szögben hajlított elem</li> <li>• 2. összeállítás: belül íves elem, kívül íves elem</li> <li>• 3. összeállítás: belül íves elem, kívül íves elem terelőlappal</li> </ul> </li> <li>- Határozza meg minden összeállítás esetén a leválási zóna méretét, az áramlás szimmetrikussá válásának pozícióját, a könyökidom veszteségtényezőjét és veszteségteljesítmény értékét!</li> <li>- Végezzen hibaszámítást a veszteségtényező és veszteségteljesítmény értékére minden összeállítás esetén!</li> </ul>

D.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalibrálja a beszívó elemet Prandtl-cső felhasználásával</li> <li>- Mérje le az átáramló térfogatáramot és mindkét oldalfali nyomáslefutás görbéket a fal teljes hossza mentén a következő összeállításoknál: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0. összeállítás: üres könyök</li> <li>• 1. összeállítás: belül 90°-os elem, kívül íves elem</li> <li>• 2. összeállítás: belül 90°-os elem, kívül íves elem terelőlappal</li> <li>• 3. összeállítás: belül íves elem, kívül íves elem terelőlappal</li> </ul> </li> <li>- Határozza meg minden összeállítás esetén a leválási zóna méretét, az áramlás szimmetrikussá válásának pozícióját, a könyökidom veszteségtényezőjét és veszteségteljesítmény értékét!</li> <li>- Végezzen hibaszámítást a veszteségtényező és veszteségteljesítmény értékére minden összeállítás esetén!</li> </ul>
E.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalibrálja a beszívó elemet Prandtl-cső felhasználásával</li> <li>- Mérje le az átáramló térfogatáramot és mindkét oldalfali nyomáslefutás görbéket a fal teljes hossza mentén a következő összeállításoknál: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0. összeállítás: üres könyök</li> <li>• 1. összeállítás: belül íves elem, kívül 90°-os elem</li> <li>• 2. összeállítás: belül íves elem, kívül íves elem</li> <li>• 3. összeállítás: belül íves elem, kívül íves elem terelőlappal</li> </ul> </li> <li>- Határozza meg minden összeállítás esetén a leválási zóna méretét, az áramlás szimmetrikussá válásának pozícióját, a könyökidom veszteségtényezőjét és veszteségteljesítmény értékét!</li> <li>- Végezzen hibaszámítást a veszteségtényező és veszteségteljesítmény értékére minden összeállítás esetén!</li> </ul>
F.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalibrálja a beszívó elemet Prandtl-cső felhasználásával</li> <li>- Mérje le az átáramló térfogatáramot és mindkét oldalfali nyomáslefutás görbéket a fal teljes hossza mentén a következő összeállításoknál: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0. összeállítás: belül 90°-os elem, kívül íves elem</li> <li>• 1. összeállítás: belül 90°-os elem L-alakú elem a belső sarok előtt 70 mm-re, kívül íves elem</li> <li>• 2. összeállítás: belül szögben hajlított elem, kívül íves elem</li> <li>• 3. összeállítás: belül íves elem, kívül íves elem</li> </ul> </li> <li>- Határozza meg minden összeállítás esetén a leválási zóna méretét, az áramlás szimmetrikussá válásának pozícióját, a könyökidom veszteségtényezőjét és veszteségteljesítmény értékét!</li> <li>- Végezzen hibaszámítást a veszteségtényező és veszteségteljesítmény értékére minden összeállítás esetén!</li> </ul>