

Målepunkt Op: Trykk [Pa]	V [m/s]	Q [m ³ /s]	Målepunkt Ven Trykk [Pa]	V [m/s]	Q [m ³ /s]	Målepunkt Nec Trykk [Pa]	V [m/s]	Q [m ³ /s]	Målepunkt Høy Trykk [Pa]	V [m/s]	Q [m ³ /s]	Areal	rho[kg/m3]	1,181
0,0125	9,231	0,040781	0,125	65	9,14	0,040379	0,125	8,24	0,036403	0,125	8,870333	0,039188	0,017671	
0,0375	9,976	0,034279	0,375	65	10,349	0,03556	0,375	9,09	0,031234	0,375	9,805	0,033691	0,013744	
0,0625	9,827	0,024119	0,625	65	10,389	0,025498	0,625	9,161	0,022484	0,625	9,792333	0,024034	0,009817	
0,0875	9,812	0,014449	0,875	65	10,139	0,014931	0,875	9,583	0,014112	0,875	9,844667	0,014497	0,00589	
0,1125	9,747	0,004785	1,125	65	9,861	0,004841	1,125	9,387	0,004608	1,125	9,665	0,004744	0,001963	

Q: 0,464619
 Tilsv trykk: 52,90231
 Q_blande: 0,45655
 Avvik i %: 1,767452
 Q_centri: 0,4091
 Avvik i %: 13,57108

Q_centri [m3/s] Q_blande [m3/s]

0,406 0,457
 0,406 0,457
 0,408 0,456
 0,407 0,457
 0,407 0,457
 0,406 0,456
 0,408 0,457
 0,407 0,456
 0,407 0,457
 0,406 0,456
 0,406 0,457
 0,406 0,457
 0,407 0,457
 0,406 0,456
 0,406 0,456
 0,407 0,457
 0,408 0,456
 0,408 0,457
 0,407 0,456
 0,453 0,456
 0,4091 0,45655