



### Ilmavirran mittaus

Työnnä mittausletku toiseksi viimeisimmän suuttimen läpi.

$$\sqrt{Pa} \times K = \text{ilmavirta l/s}$$

Puhalluskuvio kahteen suuntaan	K-kerroin
MIX-160-1500-4-2	21,1
MIX-160-3000-4-2	42,2
MIX-160-4500-4-2	55,4
MIX-200-1500-6-2	27,7
MIX-200-3000-6-2	55,4
MIX-200-4500-6-2	83,2
MIX-250-1500-8-2	37,0
MIX-250-3000-8-2	74,0
MIX-250-4500-8-2	111,0
MIX-315-1500-10-2	46,2
MIX-315-3000-10-2	92,4
MIX-315-4500-10-2	139,0

Puhalluskuvio yhteen suuntaan	K-kerroin
MIX-160-1500-2-1	10,6
MIX-160-3000-2-1	21,1
MIX-160-4500-2-1	27,7
MIX-200-1500-3-1	13,9
MIX-200-3000-3-1	27,7
MIX-200-4500-3-1	41,6
MIX-250-1500-4-1	18,5
MIX-250-3000-4-1	37,0
MIX-250-4500-4-1	55,4
MIX-315-1500-5-1	23,1
MIX-315-3000-5-1	46,2
MIX-315-4500-5-1	69,3