

Innreguleringsdata for DSO avtrekksventil



Stilling på senterkon	Dim./ k-faktor			
	s-mål	100	125	160
-15	0,5	-	-	-
-12	0,8	-	-	-
-10	1,0	1,5	2	-
-5	1,4	2,1	2,8	-
-3	-	-	1,8	-
0	1,9	2,7	3,6	2,4
+5	2,3	3,3	4,4	3,8
+10	2,8	4	5,3	5
+15	-	-	6,2	6,3
+20	-	-	-	7,5
+25	-	-	-	8,6

K-FAKTORER FOR INNREGULERING AV LUFTMENGDE, MÅLING PÅ KAMMERETS MÅLEUTTAK.

Luftmengden beregnes etter følgende formel: $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta Pi [Pa]}$

Måletrykk for ønsket luftmengde: $\Delta Pi [Pa] = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$