

Innreguleringsdata for DSO avtrekkventil.



Stilling på senterkon	Dim. / K-faktor			
Ventilens S-mål (mm)	100	125	160	200
-12	0,81			
-10	0,84	1,11	1,45	
-5	1,30	1,59	2,29	1,47
0	1,92	2,15	2,92	2,52
+5	2,87	2,92	3,88	3,61
+10	3,20	3,57	4,91	4,87
+15	3,53	4,39	5,42	5,85
+20		5,19	6,57	7,45
+25			7,63	9,12

K-FAKTORER FOR INNREGULERING AV LUFTMENGDE, MÅLING MED KROK BAK VENTILENS SENTERKON.

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

Måletrykk for ønsket luftmengde:

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

Kjegleposisjon S (mm)

