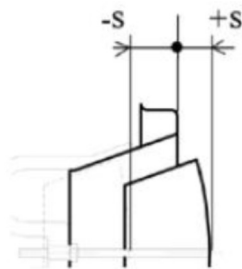


Innreguleringsdata for LVS avtrekksventil



LVS

Målt vha. måle-
Sonde bak kon inne
I ventilen

Stilling på senterkon	Dim. / k-faktor			
	100	125	160	200
s-mål				
-20	-	-	-	3,36
-15	-	1,37	1,91	4,51
-10	-	2,05	2,64	5,8
-5	1,44	2,67	3,56	6,9
0	2,19	3,46	4,74	8,3
+5	3,05	4,49	5,8	10,1
+10	4,04	6,0	6,9	11,1
+15	5,4	7,1	8,7	13,4

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