

Innreguleringsdata for LØV-A avtrekksventil



LØV-A med Luna plenumskammer
Målt på kammerets måleuttak

LØV-A Dim.	Luna Dim.	k-faktor
125	100-125	9,6
	125-125	9,8
160	125-160	15,9
	160-160	19,0
200	160-200	29,0
	200-200	30,3
250	200-250	40,7
	250-250	43,2
315	250-315	59,0
	315-135	66,9

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