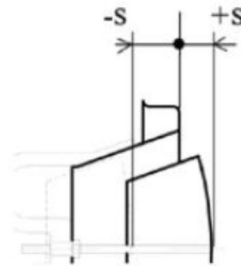


Injusteringsdata för LVS avtrekksdon



LVS

Mått med måtsond bakom konen inuti ventilen.

Position på mittkon	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 FÖR INJUSTERING AV LUFTMÄNGD, MÄTNING UTFÖRS PÅ ANSLUTNINGSLÅDANS MÄTUTTAG.

Luftmängd beräknas efter följande formel: $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta P_i [Pa]}$

Mättryck för önskad luftmängd: $\Delta P_i [Pa] = \frac{(q(l/s))^2}{k}$