

Injusteringsdata för DSO frånluftsdon



Position på centerkon	Dim./ k-faktor			
	s-mått	100	125	160
-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 FÖR INJUSTERING AV LUFTMÄNGD, MÄTNING UTFÖRS PÅ ANSLUTNINGLÅDANS MÄTUTTAG.

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

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