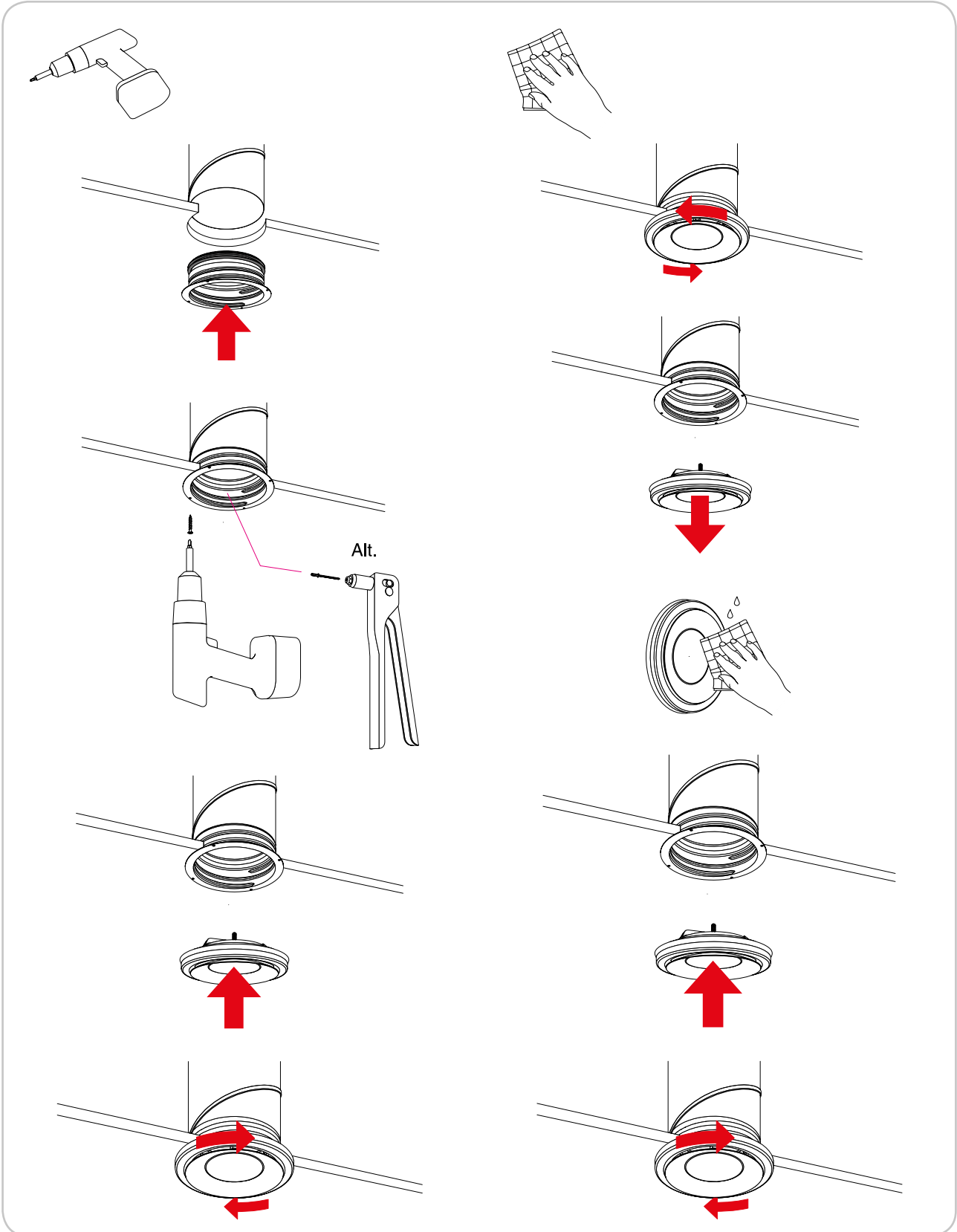




Lindab ventiler

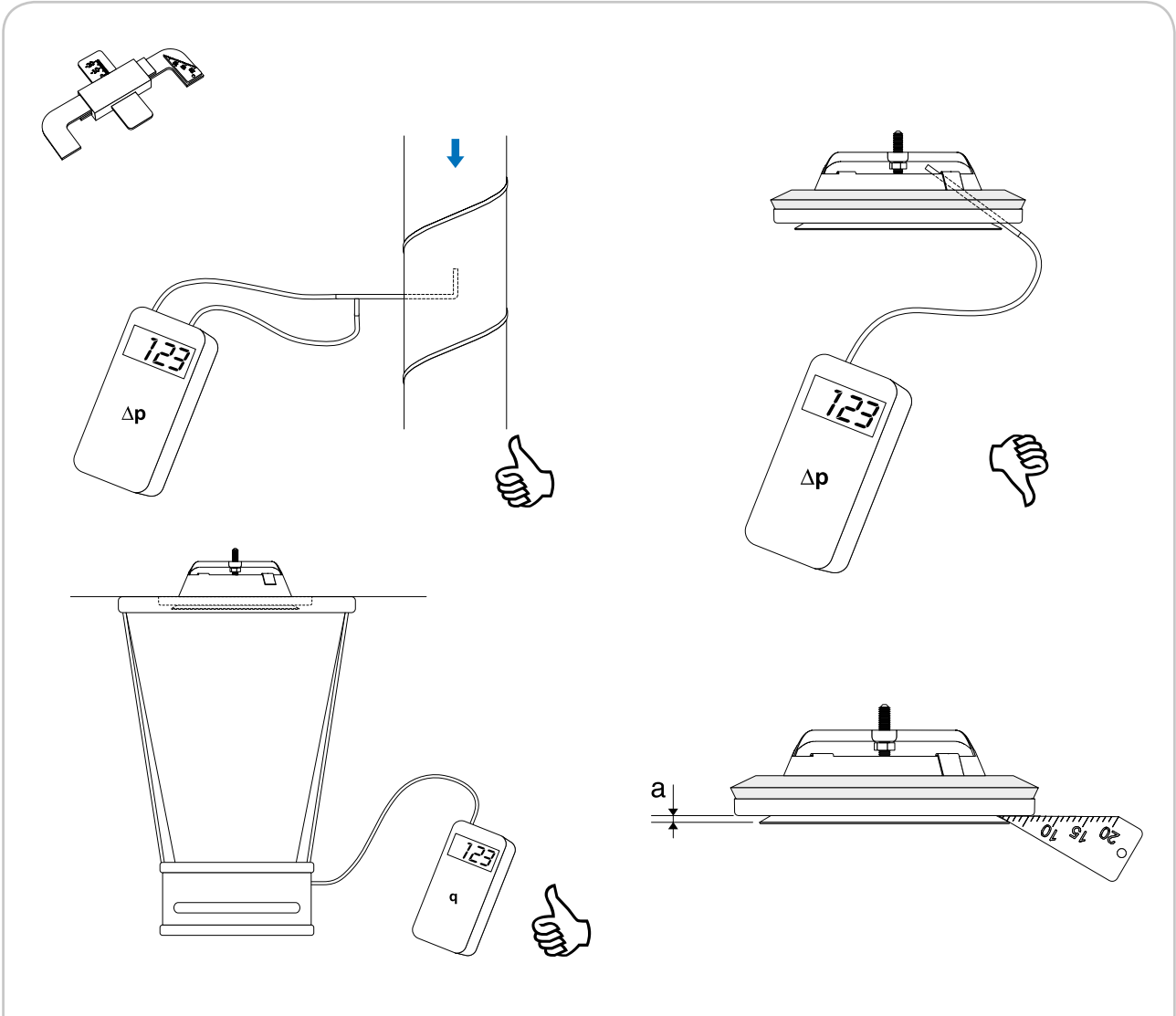
KI





Lindab ventiler

KI



K- faktorer for ventiler produceret efter 1. Oktober 2025

Ø mm	Ventil monteret i	Indstilling a [mm]						
		a	2	4	6	9		
80	Kanal	a	2	4	6	9		
		k	0,76	1,51	2,52	4,22		
100	Kanal	a	2	4	6	9	12	
		k	0,80	1,65	2,50	4,10	5,30	
125	Kanal	a	2	5	7	9	12	15
		k	1,35	2,68	3,75	4,80	6,65	9,30
160	Kanal	a	4	6	9	12	15	20
		k	2,70	4,10	6,20	8,20	9,90	14,20
200	Kanal	a	5	7	9	12	15	20
		k	4,10	5,80	7,40	9,50	12,40	15,90

Formler til forholdet imellem måling, af tryk og luftstrøm:

$$q = k \times \sqrt{p_m}$$

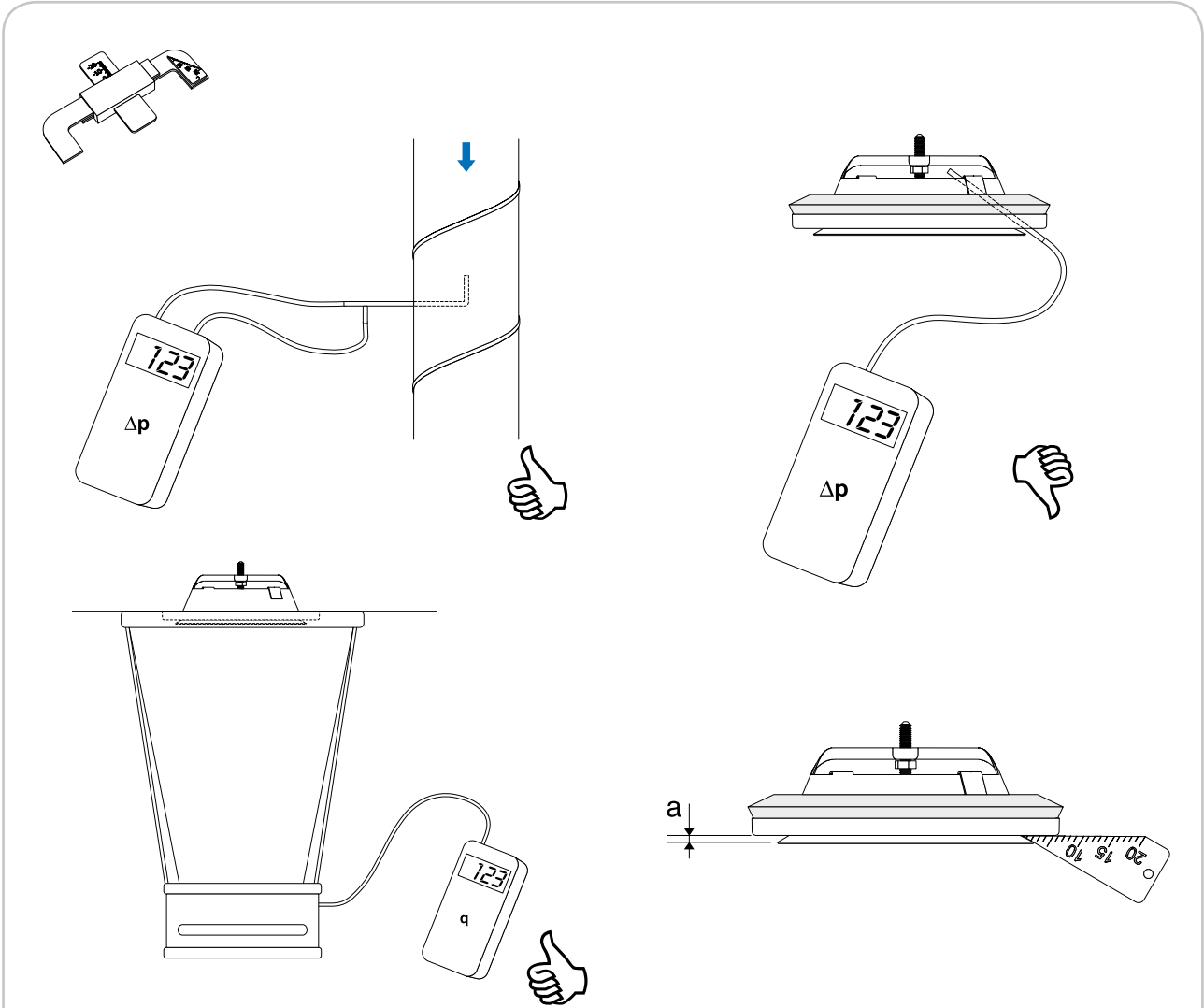
$$p_m = (q/k)^2$$

q = volumenstrøm [l/s]
 p_m = måletryk [Pa]
 k = k-faktor



Lindab ventiler

KI



K- faktorer for ventiler produceret før 1. Oktober 2025

Ø mm	Ventil monteret i	Indstilling a [mm]						
		a	2	4	6	9	12	
80	Kanal	k	0,779	1,36	2,05	2,65	2,80	
		a	2	4	6	9	12	
100	Kanal	k	1,00	1,10	2,31	3,19	4,12	
		a	3	5	7	9	12	15
125	Kanal	k	1,23	1,85	2,83	3,74	5,08	6,21
		a	4	6	9	12	15	20
150	Kanal	k	2,35	3,37	4,50	5,74	7,40	10,3
		a	4	6	9	12	15	20
160	Kanal	k	1,66	3,10	4,31	6,04	7,34	10,3
		a	5	6	9	12	15	20
200	Kanal	k	3,66	5,17	7,05	8,00	10,4	12,9

Formler til forholdet imellem måling, af tryk og luftstrøm:

$$q = k \times p_m$$

$$p_m = (q/k)^2$$

q = volumenstrøm [l/s]
 p_m = måletryk [Pa]
 k = k-faktor