

INJUSTERING 2013-02

Formel för uträkning av rätt mättryck:

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K\sqrt{P}$$

q = luftflöde (l/s)

P = mättryck (Pa)

K = donets k-faktor

Det sannolika mätfelet, \bar{m} , beräknas i enlighet med VVS-AMA enligt följande:

$$\bar{m} = \sqrt{m_1^2 + m_2^2 + m_3^2} \text{ (\%)}$$

m_1 = mätinstrumentets fel (%)

m_2 = mätmetodens fel (%)

m_3 = tot. avläsningsfel (instr. och diagram) (%)

För att erhålla godtagbara mätvärden bör mättrycket, P, i normalfall överstiga 10 Pa. I vissa fall kan det vara mindre, dock absolut minst 5 Pa. Ju högre tryck, desto bättre noggrannhet. Mätsätt och andra eventuella upplysningar redovisas för respektive produkt.

För lådor med spjällsnören gäller att vitt snöre öppnar spjäll och svart snöre stänger.

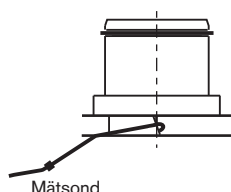
För produkter med 2 mätslangar, används den blåfärgade som -, den orange för +.

För don monterade i TK-låda gäller lådans k-faktor.

Produkt	Sida	Produkt	Sida
BDT	2	KDS	6
BRD(S)	2	KLKB	6
BRL(S)	2	KV	6
DH-DLKR	2	KVPB	7
DR-FLKR	2,3	PET(I)-FK	7
DXR	3	PVR	7
E5-FLKR	3	TK	7
FVR	4	TED, TEDO	8
HLY-TLYR	4	VSP	8
KBI	4,5	ZMC, ZMCR, ZMI	8
KBB	5	ZMR	8

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K\sqrt{P}$$

BDT



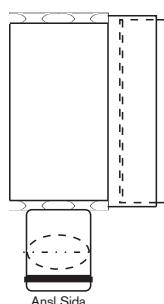
Vid flödesmätning används mätsond för tryckmätning enl. bild.

Spaltöppn. K-faktor
080 100

Spaltöppn.	K-faktor	K-faktor
	080	100
3	1,0	1,5
6	1,7	2,3
9	2,3	3,1
12	3,0	3,6
15	3,4	4,3
17	-	4,7

DH-DLKRS

1 mätslang



Storlek K-faktor

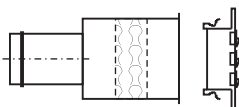
200-100	6,6
300-100	10,5
400-100	14,0
500-100	17,9
600-100	21,5
300-150	16,4
400-150	22,8
500-150	28,1
600-150	32,1

K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

400-200	28,8
500-200	37,9
600-200	44,0

BRD(S)

2 mätslangar

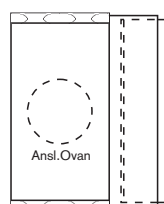


Storlek K-faktor

Ø100	5,9
Ø125	10,3
Ø160	15,1
Ø200	23,7

DH-DLKRO

1 mätslang



Storlek K-faktor

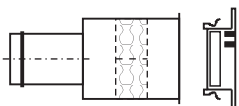
200-100	6,5
300-100	10,4
400-100	13,7
500-100	16,3
600-100	18,7

K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

300-150	17,1
400-150	22,4
500-150	28,4
600-150	30,0
400-200	30,3
500-200	38,9
600-200	48,8

BRL(S)

2 mätslangar

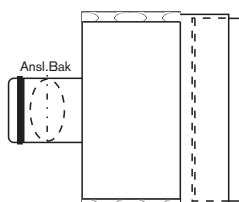


Storlek K-faktor

Ø100	5,9
Ø125	10,3
Ø160	15,1
Ø200	23,7

DH-DLKRB

1 mätslang



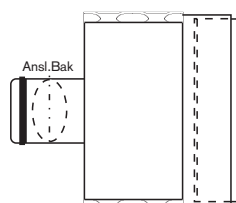
200-100	6,8
300-100	12,4
400-100	18,6
500-100	21,1
600-100	26,5

K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

300-150	18,7
400-150	26,5
500-150	33,0
600-150	42,4
400-200	37,6
500-200	45,2
600-200	56,3

DR-FLKRB

1 mätslang



Storlek K-faktor

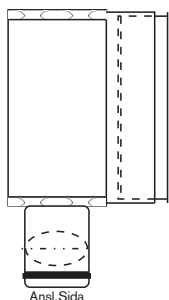
400-100	16,9
500-100	21,1
600-100	25,1

K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

300-150	18,1
400-150	25,8
500-150	33,2
600-150	39,1
400-200	35,6
500-200	43,6
600-200	52,5
600-300	83,7

DR-FLKRS

1 mätslang



K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

Storlek **K-faktor**

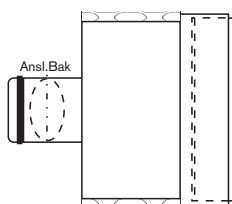
400-100	16,2
500-100	21,1
600-100	24,5

300-150	19,5
400-150	25,7
500-150	32,5
600-150	36,6

400-200	32,4
500-200	43,2
600-200	51,4
600-300	80,9

E5-FLKRB

1 mätslang



Storlek **K-faktor**

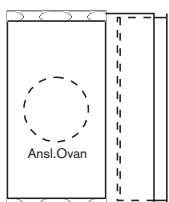
400-100	15,3
500-100	18,6
600-100	24,7

300-150	17,9
400-150	25,2
500-150	32,6
600-150	39,6

400-200	35,2
500-200	43,7
600-200	53,4
600-300	82,0

DR-FLKRO

1 mätslang



K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

Storlek **K-faktor**

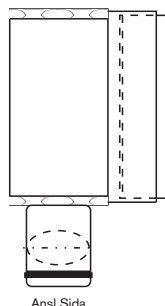
400-100	15,0
500-100	19,9
600-100	24,3

300-150	16,3
400-150	22,5
500-150	31,4
600-150	36,7

400-200	32,3
500-200	40,9
600-200	50,3
600-300	78,7

E5-FLKRS

1 mätslang



Storlek **K-faktor**

400-100	15,8
500-100	19,6
600-100	21,6

300-150	19,4
400-150	25,2
500-150	31,7
600-150	37,6

400-200	32,3
500-200	42,8
600-200	51,1
600-300	81,3

DXR

1 mätslang

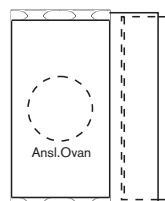


Storlek **K-faktor**

100	8,71
125	14,4
160	22,7
200	39,1
250	48,4
315	61,1
400	97,8

E5-FLKRO

1 mätslang



Storlek **K-faktor**

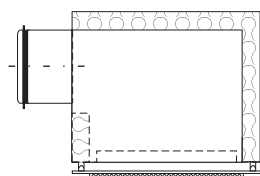
400-100	14,4
500-100	19,6
600-100	23,2

300-150	16,1
400-150	21,6
500-150	29,2
600-150	36,1

400-200	31,8
500-200	39,6
600-200	49,4
600-300	76,9

FVR

1 mätslang



Storlek K-faktor

20-160	24,5
25-200	40,0
31-250	55,9

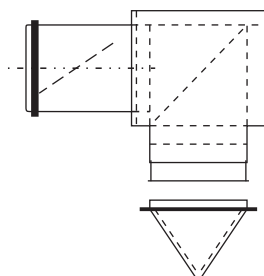
KBI100

Spjälläge K-faktor

1	9,8
2	7,0
3	5,8
4	4,9
5	3,9
6	3,2
7	2,7
8	2,1
9	1,8

HLY-TLYR

1 mätslang



Storlek K-faktor

600	48,3
900	65,4

KBI125

Spjälläge K-faktor

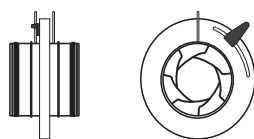
1	10,7
2	8,5
3	7,0
4	6,1
5	5,1
6	4,5
7	3,9
8	3,2
9	2,5

KBI160

Spjälläge K-faktor

1	14,5
2	11,4
3	9,0
4	7,9
5	6,8
6	5,9
7	4,9
8	4,1
9	3,5

KBI080



Spjälläge K-faktor

1	3,6
2	2,9
3	2,4
4	2,0
5	1,7
6	1,4
7	1,2
8	1,1
9	0,9

Mätnoggrannhet ±7%

Montage:

Före/efter böj	1xd
Före don	2xd
Före T-rör	2xd
Efter T-rör	4xd

KBI200

Spjälläge K-faktor

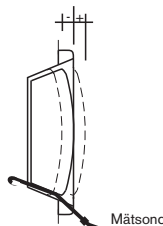
1	25,4
2	20,2
3	16,3
4	13,3
5	12,0
6	9,9
7	8,3
8	6,9
9	5,7

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K\sqrt{P}$$

KBI250

Spjälläge	K-faktor
1	42,6
2	35,3
3	29,4
4	24,5
5	20,6
6	17,3
7	14,0
8	11,4
9	8,5

KBB100



Vid flödesmätning används mätsond för tryckmätning enl. bild.

Kägelinst.	K-faktor
-15	0,5
-12	0,8
-10	1,0
-5	1,4
0	1,9
+5	2,3
+10	2,8

KBI315

Spjälläge	K-faktor
1	69,7
2	54,2
3	45,5
4	37,3
5	31,1
6	26,6
7	23,0
8	19,0
9	15,2

KBB125

Kägelinst.	K-faktor
-10	1,5
-5	2,1
0	2,7
+5	3,3
+10	4,0

KBI400

Spjälläge	K-faktor
1	104
2	83,2
3	70,9
4	58,3
5	48,7
6	41,6
7	36,2
8	30,8
9	24,9

KBB160

Kägelinst.	K-faktor
-10	2,0
-5	2,8
0	3,6
+5	4,4
+10	5,3
+15	6,2

KBI500

Spjälläge	K-faktor
1	138
2	117
3	99,5
4	85,7
5	73,1
6	63,0
7	54,6
8	46,0
9	37,4

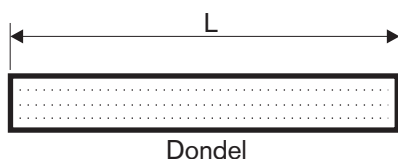
KBB200

Kägelinst.	K-faktor
-3	1,8
0	2,4
+5	3,8
+10	5,0
+15	6,3
+20	7,5
+25	8,6

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K\sqrt{P}$$

KDS tilluft

P = Tryck uppmätt mitt på dondel
Q = Totalflöde för dondel
K = 1,01 x antal hålrader x L



KV100E

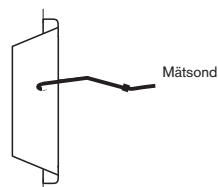
Kägelnst. K-faktor

-6	0,9
-3	1,2
0	1,6
+3	1,9
+6	2,2
+9	2,5
+12	2,8

KLKB100 tilluft

Öppna hål K-faktor

1	0,3
2	0,4
3	0,6
4	0,8
5	1,0
6	1,3



Vid flödesmätning används mätsond för tryckmätning enl. bild.

KV125E

Kägelnst. K-faktor

-9	1,8
-6	2,2
-3	2,6
0	3,0
+3	3,4
+6	3,8
+9	4,2
+12	4,5

KV160E

Kägelnst. K-faktor

-15	2,3
-12	2,7
-9	3,4
-6	4,0
-3	4,5
0	4,9
+3	5,4
+6	5,9
+9	6,4
+12	6,7
+15	7,4

KLKB100 frånluft

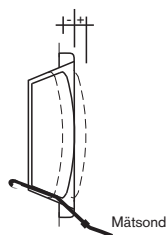
Öppna hål K-faktor

1	0,3
2	0,4
3	0,5
4	0,7
5	0,9
6	1,1

KV080E

Kägelnst. K-faktor

-3	0,4
0	0,6
+3	0,9
+6	1,2
+9	1,4



Vid flödesmätning används mätsond för tryckmätning enl. bild.

KV200E

Kägelnst. K-faktor

-9	3,5
-6	4,2
-3	4,8
0	5,4
+3	6,5
+6	7,2
+9	7,9
+12	8,4
+15	9,2
+20	10,1
+25	11,5

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K\sqrt{P}$$

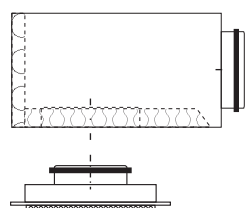
KVPB100

Kägelinst. K-faktor

-9	0,8
-6	1,0
-3	1,4
0	1,6
+3	2,0
+6	2,3
+9	2,5
+12	2,8

PET(I)-FK

1 mätslang



Storlek K-faktor

20-160	31,4
25-200	43,3
31-250	70,5
40-315	98,5

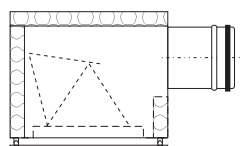
KVPB125

Kägelinst. K-faktor

-12	1,5
-9	1,9
-6	2,3
-3	2,7
0	3,0
+3	3,5
+6	3,7
+9	4,1
+12	4,4

PVR

2 mätslangar



Storlek K-faktor

12-100	5,7
16-125	9,4
20-160	14,5
25-200	22,3
31-250	34,1

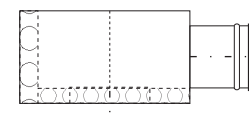
KVPB160

Kägelinst. K-faktor

-15	2,5
-12	3,0
-9	3,4
-6	3,8
-3	4,4
0	4,9
+3	5,2
+6	5,7
+9	6,2
+12	6,5
+15	7,1

TK

2 mätslangar



Storlek K-faktor

12-100	5,7
16-100	5,7
16-125	10,1
20-125	10,1
20-160	15,0
25-160	15,0
25-200	22,7
31-200	22,7
31-250	35,0
40-315	56,2

Observera!

K-faktor för TK-lådan gäller oavsett don. Den större dimensionen gäller alltid för donet. Gäller även för FK-lådan

TED100

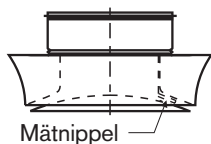
med mätnippel

Spalt (mm)	K-faktor	
	rak ansl.	90° ansl.
6	2,0	2,0
8	2,6	2,5
10	2,9	2,8
13	3,4	3,4
18	4,2	4,2

TED125

med mätnippel

Spalt (mm)	K-faktor	
	rak ansl.	90° ansl.
6	2,0	2,0
8	2,3	2,3
10	2,8	2,8
13	3,4	3,3
18	3,7	3,9



TED sprider luften 180°,
TEDO sprider luften 360°.

TEDO100

med mätnippel

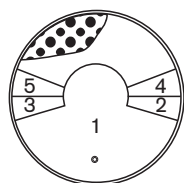
Spalt (mm)	K-faktor	
	rak ansl.	90° ansl.
6	2,6	2,6
8	3,4	3,2
10	4,0	3,8
13	4,9	4,6
18	5,6	5,4

TEDO125

med mätnippel

Spalt (mm)	K-faktor	
	rak ansl.	90° ansl.
6	2,7	2,7
8	3,4	3,3
10	4,0	3,8
13	4,7	4,6
18	5,3	5,3

VSP100



VSP125

Avtäckning	K-faktor
1	5,7
2	5,2
3	4,8
4	4,3
5	4,0

Avtäckning	K-faktor
1	8,1
2	7,5
3	6,9
4	6,1
5	5,7

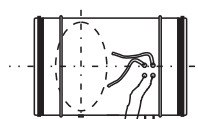
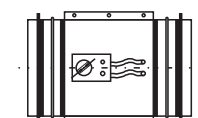
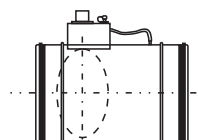
VSP160

VSP mäts i plastnippel
i grundavtäckningen.

Avtäckning	K-faktor
1	12,3
2	10,9
3	10,2
4	9,3
5	8,6

ZMC,ZMCR, ZMS,ZMI

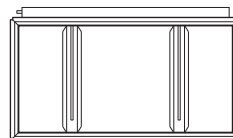
2 mätslangar



Storlek	K-faktor
Ø080	4,5
Ø100	7,2
Ø125	9,9
Ø160	16,4
Ø200	25,7
Ø250	37,7
Ø315	60,6
Ø400	99,6
Ø500	161
Ø630	290

ZMR

2 mätslangar



Storlek	K-faktor
200-200	36,7
400-200	76,5
400-300	98,3
400-400	128
600-200	105
600-300	145
600-400	184
600-500	209
800-300	208
800-400	248
800-500	293
1000-400	309
1000-500	381
1000-600	436
1200-600	539