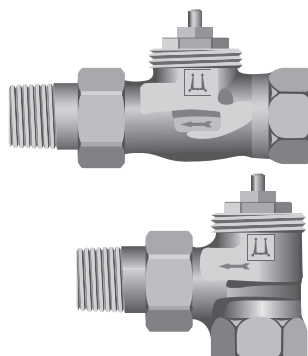


STYRVENTILER 2-VÄGS — VENTILER MED FAST KVS-VÄRDE

Alla ventiler är tillverkade av rödgods. Vissa med förnicklat yttre. De är CEN-godkända och tillverkade av Heimeier. Ventilerna kan användas till glykolblandat vatten.


VENTILER I VINKELUTFÖRANDE

Beställningsnummer		Anslutning	k _{VS} -värde m ³ /h vid 100kPa	Max Δp kPa	Utförande
rödgods	förnicket				
2001-01.000	2201-01.000	DN10	1,25	600	vinkel
2001-02.000	2201-02.000	DN15	1,35	350	vinkel
2001-03.000	2201-03.000	DN20	2,50	180	vinkel
2001-04.000	2201-04.000	DN25	4,20	30	vinkel
2001-05.000	2201-05.000	DN32	5,80	30	vinkel
2241-01.000	DN10	1,50	80	vinkel	
2241-02.000	DN15	2,50	80	vinkel	
2241-03.000	DN20	3,60	30	vinkel	

VENTILER I RAKT UTFÖRANDE

Beställningsnummer		Anslutning	k _{VS} -värde m ³ /h vid 100kPa	Max Δp kPa	Utförande
rödgods	förnicket				
2002-01.000	2202-01.000	DN10	1,25	600	rak
2002-02.000 ¹⁾	2202-02.000	DN15	1,35	350	rak
2002-03.000	2202-03.000	DN20	2,50	180	rak
2002-04.000	2202-04.000	DN25	4,20	30	rak
2002-05.000	2202-05.000	DN32	5,80	30	rak
	2242-01.000	DN10	1,50	80	rak
	2242-02.000 ²⁾	DN15	2,50	80	rak
	2242-03.000	DN20	3,60	30	rak

¹⁾ Standardventil kylkrets för Vasatherm Storlek 2- och 3-.

²⁾ Standardventil kylkrets för Vasatherm storlek 6-.

VENTILER I AXIALUTFÖRANDE

Beställningsnummer		Anslutning	k _{VS} -värde m ³ /h vid 100kPa	Max Δp kPa	Utförande
rödgods	förnicket				
	2225-01.000	DN10	1,25	600	axial
	2225-02.000	DN15	1,35	350	axial

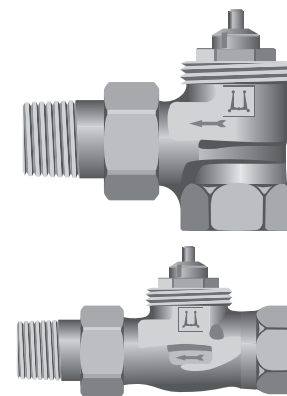
VENTILER I VINKELUTFÖRANDE MED VINKLAD ANSLUTNING

Beställningsnummer		Anslutning	k _{VS} -värde m ³ /h vid 100kPa	Max Δp kPa	Utförande
rödgods	förnicket				
	2310-01.000	DN10	1,25	600	vinkel (höger)
	2310-02.000	DN15	1,35	350	vinkel (höger)
	2311-01.000	DN10	1,25	600	vinkel (vänster)
	2311-02.000	DN15	1,35	350	vinkel (vänster)

För undvikande av missjud, bör differenstrycket ej överskrida 30 kPa.

STYRVENTILER 2-VÄGS — VENTILER MED JUSTERBART K_{VS} -VÄRDE

Alla ventiler är tillverkade av rödgods. Vissa med förnicklat yttre. De är CEN-godkända och tillverkade av Heimeier. Ventilerna kan användas till glykolblandat vatten.



VENTILER I VINKELUTFÖRANDE

Beställningsnummer		Anslutning	k_{VS} -värde m ³ /h vid 100kPa	Max Δp kPa	Utförande	Passande injusteringnyckel
rödgods	förnicket					
3501-01.000	3511-01.000	DN10	0,05-0,73	400	vinkel	3501-02.142
3501-02.000	3511-02.000	DN15	0,05-0,73	400	vinkel	3501-02.142
3501-03.000	3511-03.000	DN20	0,05-0,73	400	vinkel	3501-02.142

VENTILER I RAKT UTFÖRANDE

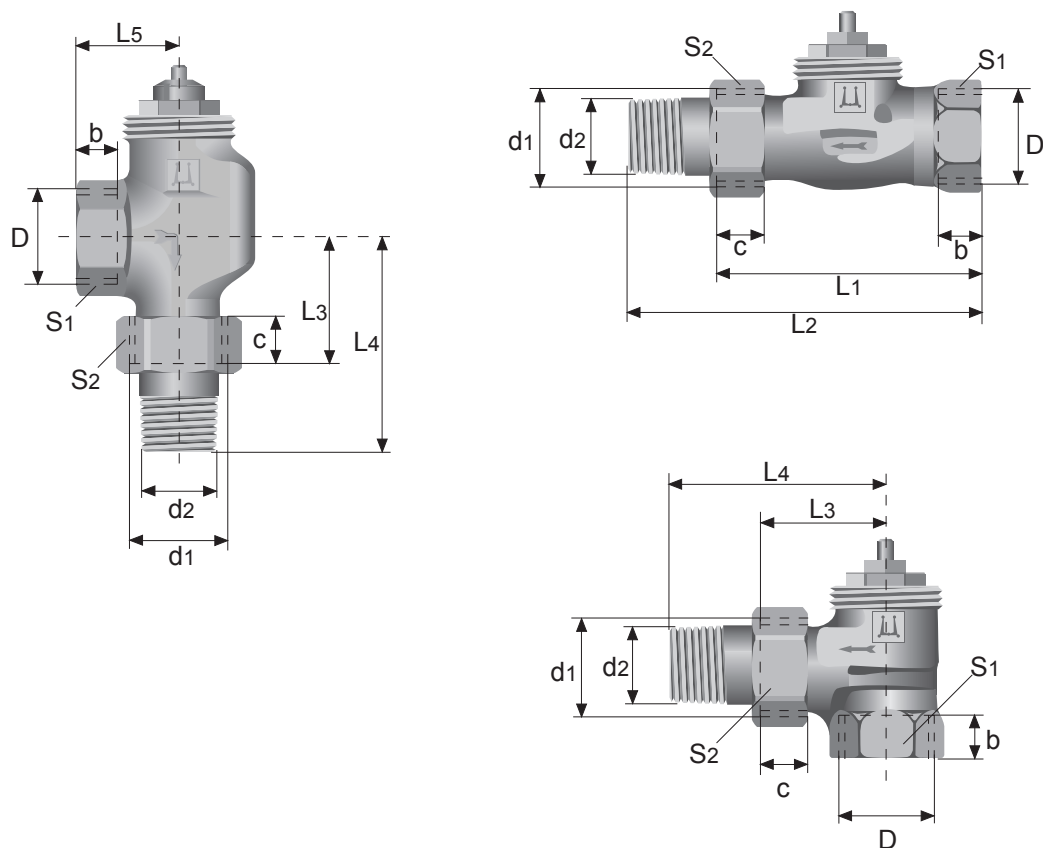
Beställningsnummer		Anslutning	k_{VS} -värde m ³ /h vid 100kPa	Max Δp kPa	Utförande	Passande injusteringnyckel
rödgods	förnicket					
3502-01.000	3512-01.000	DN10	0,05-0,73	400	rak	3501-02.142
3502-02.000 ³⁾	3512-02.000	DN15	0,05-0,73	400	rak	3501-02.142
3502-03.000	3512-03.000	DN20	0,05-0,73	400	rak	3501-02.142
	3432-02.000	DN15	0,02-0,37	400	rak	3401-00.257

³⁾ Standardventil värmekrets för Vasatherm samtliga storlekar.

VENTILER I AXIALUTFÖRANDE

Beställningsnummer		Anslutning	k_{VS} -värde m ³ /h vid 100kPa	Max Δp kPa	Utförande	Passande injusteringnyckel
rödgods	förnicket					
	3510-01.000	DN10	0,05-0,73	400	axial	3501-02.142
	3510-02.000	DN15	0,05-0,73	350	axial	3501-02.142

För undvikande av missljud, bör differensstrycket ej överskrida 20 kPa.

MÄTTUPPGIFTER I MM — FÖR 2-VÄGS STYRVENTILER

2-VÄGS STYRVENTILER (HEIMEIER)

DN	D	b	d ₁	d ₂	L ₁	L ₂ ±2	L ₃	L ₄ ±2	L ₅	c min	S ₁ nyckel	S ₂ nyckel
10	R 3/8"	10,1	G 5/8"	R 3/8"	59	85	26	52	24,5	6	22	27
15	R 1/2"	13,2	G 3/4"	R 1/2"	66	95	29	58	27,5	7	27	30
20	R 3/4"	14,5	G 1"	R 3/4"	74	106	34	66	-	8	32	37
25	R 1"	13,0	G 1 1/4"	R 1"	84	118	40	75	-	9	41	49
32	R 1 1/4"	21,0	G 1 1/2"	R 1 1/4"	95	135	56	85	-	10	49	52