

**COMAP RETURVENTIL 3429 RETT  
VENTIL - DIMENSJON DN 10  
Vannmengder ved forskjellige trykkfall over ventilen**

KV	Posisjon	Q l/t ved 2 KPA	Q l/t ved 3 KPA	Q l/t ved 4 KPA	Q l/t ved 5 KPA	Q l/t ved 6 KPA	Q l/t ved 8 KPA	Q l/t ved 10 KPA	Q l/t ved 12 KPA	Q l/t ved 15 KPA	Q l/t ved 20 KPA	Q l/t ved 30KPA
0,010	0,20	1,41	1,73	2,00	2,24	2,45	2,83	3,16	3,46	3,87	4,47	5,48
0,023	0,25	3,25	3,98	4,60	5,14	5,63	6,51	7,27	7,97	8,91	10,29	12,60
0,037	0,30	5,23	6,41	7,40	8,27	9,06	10,47	11,70	12,82	14,33	16,55	20,27
0,063	0,40	8,91	10,91	12,60	14,09	15,43	17,82	19,92	21,82	24,40	28,17	34,51
0,090	0,50	12,73	15,59	18,00	20,12	22,05	25,46	28,46	31,18	34,86	40,25	49,30
0,130	0,75	18,38	22,52	26,00	29,07	31,84	36,77	41,11	45,03	50,35	58,14	71,20
0,160	1,00	22,63	27,71	32,00	35,78	39,19	45,25	50,60	55,43	61,97	71,55	87,64
0,180	1,25	25,46	31,18	36,00	40,25	44,09	50,91	56,92	62,35	69,71	80,50	98,59
0,210	1,50	29,70	36,37	42,00	46,96	51,44	59,40	66,41	72,75	81,33	93,91	115,02
0,230	1,75	32,53	39,84	46,00	51,43	56,34	65,05	72,73	79,67	89,08	102,86	125,98
0,250	2,00	35,36	43,30	50,00	55,90	61,24	70,71	79,06	86,60	96,82	111,80	136,93
0,280	2,25	39,60	48,50	56,00	62,61	68,59	79,20	88,54	96,99	108,44	125,22	153,36
0,310	2,50	43,84	53,69	62,00	69,32	75,93	87,68	98,03	107,39	120,06	138,64	169,79
0,340	2,75	48,08	58,89	68,00	76,03	83,28	96,17	107,52	117,78	131,68	152,05	186,23
0,370	3,00	52,33	64,09	74,00	82,73	90,63	104,65	117,00	128,17	143,30	165,47	202,66
0,460	3,25	65,05	79,67	92,00	102,86	112,68	130,11	145,46	159,35	178,16	205,72	251,95
0,550	3,50	77,78	95,26	110,00	122,98	134,72	155,56	173,93	190,53	213,01	245,97	301,25
0,640	3,75	90,51	110,85	128,00	143,11	156,77	181,02	202,39	221,70	247,87	286,22	350,54
0,730	4,00	103,24	126,44	146,00	163,23	178,81	206,48	230,85	252,88	282,73	326,47	399,84
0,790	4,50	111,72	136,83	158,00	176,65	193,51	223,45	249,82	273,66	305,97	353,30	432,70
0,850	5,00	120,21	147,22	170,00	190,07	208,21	240,42	268,79	294,45	329,20	380,13	465,56
0,880	5,50	124,45	152,42	176,00	196,77	215,56	248,90	278,28	304,84	340,82	393,55	482,00
0,900	6,00	127,28	155,88	180,00	201,25	220,45	254,56	284,60	311,77	348,57	402,49	492,95

Vannmengde Q l/t får vi ved:  $Q \text{ l/t} = KV * 100 * \text{roten av trykkfallet}$

