

**COMAP RETURVENTIL 3429 RETT
VENTIL - DIMENSJON DN 15
Vannmengder ved forskjellige trykkfall over ventilen**

KV	Posisjon	Q l/t ved	Q l/t ved	Q l/t ved	Q l/t ved	Q l/t ved	Q l/t ved	Q l/t ved	Q l/t ved	Q l/t ved	Q l/t ved	Q l/t ved
		2 KPA	3 KPA	4 KPA	5 KPA	6 KPA	8 KPA	10 KPA	12 KPA	15 KPA	20 KPA	30KPA
0,058	0,25	8,20	10,05	11,60	12,97	14,21	16,40	18,34	20,09	22,46	25,94	31,77
0,110	0,30	15,56	19,05	22,00	24,60	26,94	31,11	34,79	38,11	42,60	49,19	60,25
0,200	0,40	28,28	34,64	40,00	44,72	48,99	56,57	63,25	69,28	77,46	89,44	109,54
0,300	0,50	42,43	51,96	60,00	67,08	73,48	84,85	94,87	103,92	116,19	134,16	164,32
0,430	0,75	60,81	74,48	86,00	96,15	105,33	121,62	135,98	148,96	166,54	192,30	235,52
0,550	1,00	77,78	95,26	110,00	122,98	134,72	155,56	173,93	190,53	213,01	245,97	301,25
0,650	1,25	91,92	112,58	130,00	145,34	159,22	183,85	205,55	225,17	251,74	290,69	356,02
0,750	1,50	106,07	129,90	150,00	167,71	183,71	212,13	237,17	259,81	290,47	335,41	410,79
0,830	1,75	117,38	143,76	166,00	185,59	203,31	234,76	262,47	287,52	321,46	371,19	454,61
0,910	2,00	128,69	157,62	182,00	203,48	222,90	257,39	287,77	315,23	352,44	406,96	498,43
0,980	2,25	138,59	169,74	196,00	219,13	240,05	277,19	309,90	339,48	379,55	438,27	536,77
1,050	2,50	148,49	181,87	210,00	234,79	257,20	296,98	332,04	363,73	406,66	469,57	575,11
1,150	2,75	162,63	199,19	230,00	257,15	281,69	325,27	363,66	398,37	445,39	514,30	629,88
1,250	3,00	176,78	216,51	250,00	279,51	306,19	353,55	395,28	433,01	484,12	559,02	684,65
1,290	3,25	182,43	223,43	258,00	288,45	315,98	364,87	407,93	446,87	499,61	576,91	706,56
1,330	3,50	188,09	230,36	266,00	297,40	325,78	376,18	420,58	460,73	515,11	594,79	728,47
1,360	3,75	192,33	235,56	272,00	304,11	333,13	384,67	430,07	471,12	526,73	608,21	744,90
1,400	4,00	197,99	242,49	280,00	313,05	342,93	395,98	442,72	484,97	542,22	626,10	766,81
1,500	4,50	212,13	259,81	300,00	335,41	367,42	424,26	474,34	519,62	580,95	670,82	821,58
1,600	5,00	226,27	277,13	320,00	357,77	391,92	452,55	505,96	554,26	619,68	715,54	876,36
1,650	5,50	233,35	285,79	330,00	368,95	404,17	466,69	521,78	571,58	639,04	737,90	903,74
1,700	6,00	240,42	294,45	340,00	380,13	416,41	480,83	537,59	588,90	658,41	760,26	931,13

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

