

**COMAP RETURVENTIL 3429 RETT
VENTIL - DIMENSJON DN 20
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
0,072	0,25	10,18	12,47	14,40	16,10	17,64	20,36	22,77	24,94	27,89	32,20	39,44
0,130	0,30	18,38	22,52	26,00	29,07	31,84	36,77	41,11	45,03	50,35	58,14	71,20
0,260	0,40	36,77	45,03	52,00	58,14	63,69	73,54	82,22	90,07	100,70	116,28	142,41
0,380	0,50	53,74	65,82	76,00	84,97	93,08	107,48	120,17	131,64	147,17	169,94	208,13
0,560	0,75	79,20	96,99	112,00	125,22	137,17	158,39	177,09	193,99	216,89	250,44	306,72
0,740	1,00	104,65	128,17	148,00	165,47	181,26	209,30	234,01	256,34	286,60	330,94	405,31
0,930	1,25	131,52	161,08	186,00	207,95	227,80	263,04	294,09	322,16	360,19	415,91	509,38
1,130	1,50	159,81	195,72	226,00	252,68	276,79	319,61	357,34	391,44	437,65	505,35	618,93
1,310	1,75	185,26	226,90	262,00	292,92	320,88	370,52	414,26	453,80	507,36	585,85	717,52
1,490	2,00	210,72	258,08	298,00	333,17	364,97	421,44	471,18	516,15	577,07	666,35	816,11
1,590	2,25	224,86	275,40	318,00	355,53	389,47	449,72	502,80	550,79	615,80	711,07	870,88
1,700	2,50	240,42	294,45	340,00	380,13	416,41	480,83	537,59	588,90	658,41	760,26	931,13
1,800	2,75	254,56	311,77	360,00	402,49	440,91	509,12	569,21	623,54	697,14	804,98	985,90
1,900	3,00	268,70	329,09	380,00	424,85	465,40	537,40	600,83	658,18	735,87	849,71	1040,67
2,020	3,25	285,67	349,87	404,00	451,69	494,80	571,34	638,78	699,75	782,34	903,37	1106,40
2,140	3,50	302,64	370,66	428,00	478,52	524,19	605,28	676,73	741,32	828,82	957,04	1172,13
2,250	3,75	318,20	389,71	450,00	503,12	551,14	636,40	711,51	779,42	871,42	1006,23	1232,38
2,370	4,00	335,17	410,50	474,00	529,95	580,53	670,34	749,46	820,99	917,90	1059,90	1298,10
2,540	4,50	359,21	439,94	508,00	567,96	622,17	718,42	803,22	879,88	983,74	1135,92	1391,22
2,700	5,00	381,84	467,65	540,00	603,74	661,36	763,68	853,81	935,31	1045,71	1207,48	1478,85
2,850	5,50	403,05	493,63	570,00	637,28	698,10	806,10	901,25	987,27	1103,80	1274,56	1561,01
3,000	6,00	424,26	519,62	600,00	670,82	734,85	848,53	948,68	1039,23	1161,89	1341,64	1643,17

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

