

COMAP RETURVENTIL 3428 VINKEL
VENTIL - DIMENSJON DN 15
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
0,080	0,25	11,31	13,86	16,00	17,89	19,60	22,63	25,30	27,71	30,98	35,78	43,82
0,100	0,30	14,14	17,32	20,00	22,36	24,49	28,28	31,62	34,64	38,73	44,72	54,77
0,150	0,40	21,21	25,98	30,00	33,54	36,74	42,43	47,43	51,96	58,09	67,08	82,16
0,200	0,50	28,28	34,64	40,00	44,72	48,99	56,57	63,25	69,28	77,46	89,44	109,54
0,250	0,75	35,36	43,30	50,00	55,90	61,24	70,71	79,06	86,60	96,82	111,80	136,93
0,290	1,00	41,01	50,23	58,00	64,85	71,04	82,02	91,71	100,46	112,32	129,69	158,84
0,350	1,25	49,50	60,62	70,00	78,26	85,73	98,99	110,68	121,24	135,55	156,52	191,70
0,400	1,50	56,57	69,28	80,00	89,44	97,98	113,14	126,49	138,56	154,92	178,89	219,09
0,450	1,75	63,64	77,94	90,00	100,62	110,23	127,28	142,30	155,88	174,28	201,25	246,48
0,500	2,00	70,71	86,60	100,00	111,80	122,47	141,42	158,11	173,21	193,65	223,61	273,86
0,600	2,25	84,85	103,92	120,00	134,16	146,97	169,71	189,74	207,85	232,38	268,33	328,63
0,690	2,50	97,58	119,51	138,00	154,29	169,01	195,16	218,20	239,02	267,24	308,58	377,93
0,750	2,75	106,07	129,90	150,00	167,71	183,71	212,13	237,17	259,81	290,47	335,41	410,79
0,800	3,00	113,14	138,56	160,00	178,89	195,96	226,27	252,98	277,13	309,84	357,77	438,18
0,900	3,25	127,28	155,88	180,00	201,25	220,45	254,56	284,60	311,77	348,57	402,49	492,95
1,000	3,50	141,42	173,21	200,00	223,61	244,95	282,84	316,23	346,41	387,30	447,21	547,72
1,100	3,75	155,56	190,53	220,00	245,97	269,44	311,13	347,85	381,05	426,03	491,93	602,49
1,200	4,00	169,71	207,85	240,00	268,33	293,94	339,41	379,47	415,69	464,76	536,66	657,27
1,400	4,50	197,99	242,49	280,00	313,05	342,93	395,98	442,72	484,97	542,22	626,10	766,81
1,550	5,00	219,20	268,47	310,00	346,59	379,67	438,41	490,15	536,94	600,31	693,18	848,97
1,730	5,50	244,66	299,64	346,00	386,84	423,76	489,32	547,07	599,29	670,03	773,68	947,56
1,900	6,00	268,70	329,09	380,00	424,85	465,40	537,40	600,83	658,18	735,87	849,71	1040,67

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

