

**COMAP INNREGULERINGSVENTILER 750 S OG - 751  
VENTIL - DIMENSJON DN 25 :**

Minste målbare vannmengde gjennom ventilen får vi ved posisjon 5): KV 0,17  
Minste **anbefalte** vannmengde gjennom ventilen får ved posisjon 15 ): KV 1,64  
når kravet til 10 % nøyaktighet skal ivaretas, og trykkfallet over ventilen er:

**Anbefalt dimensjonerende trykkfall over ventilen er 5 KPA**

KV	Posisjon	Q l/t ved 3 KPA	Q l/t ved 5 KPA	Q l/t ved 7 KPA	Q l/t ved 10 KPA	Q l/t ved 15 KPA	Q l/t ved 20 KPA	Q l/t ved 30 KPA
0,170	<b>5</b>	29,44	38,01	44,98	53,76	65,84	76,03	93,11
0,300	<b>6</b>	51,96	67,08	79,37	94,87	116,19	134,16	164,32
0,440	<b>7</b>	76,21	98,39	116,41	139,14	170,41	196,77	241,00
0,590	<b>8</b>	102,19	131,93	156,10	186,57	228,51	263,86	323,16
0,730	<b>9</b>	126,44	163,23	193,14	230,85	282,73	326,47	399,84
0,910	<b>10</b>	157,62	203,48	240,76	287,77	352,44	406,96	498,43
1,010	<b>11</b>	174,94	225,84	267,22	319,39	391,17	451,69	553,20
1,190	<b>12</b>	206,11	266,09	314,84	376,31	460,89	532,18	651,79
1,330	<b>13</b>	230,36	297,40	351,88	420,58	515,11	594,79	728,47
1,500	<b>14</b>	259,81	335,41	396,86	474,34	580,95	670,82	821,58
<b>1,640</b>	<b>15</b>	<b>284,06</b>	<b>366,72</b>	<b>433,90</b>	<b>518,61</b>	<b>635,17</b>	<b>733,43</b>	<b>898,26</b>
1,780	<b>16</b>	308,31	398,02	470,94	562,89	689,39	796,04	974,95
1,950	<b>17</b>	337,75	436,03	515,92	616,64	755,23	872,07	1 068,06
2,110	<b>18</b>	365,46	471,81	558,25	667,24	817,20	943,62	1 155,69
2,280	<b>19</b>	394,91	509,82	603,23	721,00	883,04	1 019,65	1 248,81
2,490	<b>20</b>	431,28	556,78	658,79	787,41	964,37	1 113,56	1 363,83
2,760	<b>21</b>	478,05	617,15	730,23	872,79	1 068,94	1 234,31	1 511,71
3,040	<b>22</b>	526,54	679,76	804,31	961,33	1 177,39	1 359,53	1 665,08
3,360	<b>23</b>	581,97	751,32	888,97	1 062,53	1 301,32	1 502,64	1 840,35
3,690	<b>24</b>	639,13	825,11	976,28	1 166,88	1 429,13	1 650,22	2 021,10
4,050	<b>25</b>	701,48	905,61	1 071,53	1 280,72	1 568,56	1 811,22	2 218,28
4,450	<b>26</b>	770,76	995,05	1 177,36	1 407,21	1 723,48	1 990,10	2 437,37
4,840	<b>27</b>	838,31	1 082,26	1 280,54	1 530,54	1 874,52	2 164,51	2 650,98
5,380	<b>28</b>	931,84	1 203,00	1 423,41	1 701,31	2 083,67	2 406,01	2 946,75
5,920	<b>29</b>	1 025,37	1 323,75	1 566,28	1 872,07	2 292,81	2 647,50	3 242,52
6,360	<b>30</b>	1 101,58	1 422,14	1 682,70	2 011,21	2 463,22	2 844,28	3 483,52
6,770	<b>31</b>	1 172,60	1 513,82	1 791,17	2 140,86	2 622,01	3 027,64	3 708,08
7,040	<b>32</b>	1 219,36	1 574,19	1 862,61	2 226,24	2 726,58	3 148,38	3 855,97
7,260	<b>33</b>	1 257,47	1 623,39	1 920,82	2 295,81	2 811,79	3 246,77	3 976,47
7,540	<b>34</b>	1 305,97	1 686,00	1 994,90	2 384,36	2 920,23	3 371,99	4 129,83
7,680	<b>35</b>	1 330,22	1 717,30	2 031,94	2 428,63	2 974,45	3 434,60	4 206,51
7,870	<b>36</b>	1 363,12	1 759,79	2 082,21	2 488,71	3 048,04	3 519,57	4 310,58
8,020	<b>37</b>	1 389,10	1 793,33	2 121,89	2 536,15	3 106,13	3 586,65	4 392,73
8,220	<b>38</b>	1 423,75	1 838,05	2 174,81	2 599,39	3 183,59	3 676,10	4 502,28
8,380	<b>39</b>	1 451,46	1 873,82	2 217,14	2 649,99	3 245,56	3 747,65	4 589,91
8,580	<b>40</b>	1 486,10	1 918,55	2 270,05	2 713,23	3 323,02	3 837,09	4 699,46

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