

**COMAP INNREGULERINGSVENTILER 750 S OG - 751  
VENTIL - DIMENSJON DN 32 :**

Minste målbare vannmengde gjennom ventilen får vi ved posisjon 5): KV 0,20  
Minste **anbefalte** vannmengde gjennom ventilen får vi ved posisjon 15 ): KV 2,53  
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
0,200	<b>5</b>	34,64	44,72	52,92	63,25	77,46	89,44	109,54
0,400	<b>6</b>	69,28	89,44	105,83	126,49	154,92	178,89	219,09
0,650	<b>7</b>	112,58	145,34	171,97	205,55	251,74	290,69	356,02
0,880	<b>8</b>	152,42	196,77	232,83	278,28	340,82	393,55	482,00
1,130	<b>9</b>	195,72	252,68	298,97	357,34	437,65	505,35	618,93
1,330	<b>10</b>	230,36	297,40	351,88	420,58	515,11	594,79	728,47
1,550	<b>11</b>	268,47	346,59	410,09	490,15	600,31	693,18	848,97
1,800	<b>12</b>	311,77	402,49	476,24	569,21	697,14	804,98	985,90
2,070	<b>13</b>	358,53	462,87	547,67	654,59	801,71	925,73	1 133,79
2,290	<b>14</b>	396,64	512,06	605,88	724,16	886,91	1 024,12	1 254,28
<b>2,530</b>	<b>15</b>	<b>438,21</b>	<b>565,73</b>	<b>669,38</b>	<b>800,06</b>	<b>979,86</b>	<b>1 131,45</b>	<b>1 385,74</b>
2,820	<b>16</b>	488,44	630,57	746,10	891,76	1 092,18	1 261,14	1 544,58
3,140	<b>17</b>	543,86	702,13	830,77	992,96	1 216,12	1 404,25	1 719,85
3,370	<b>18</b>	583,70	753,55	891,62	1 065,69	1 305,20	1 507,11	1 845,82
3,710	<b>19</b>	642,59	829,58	981,57	1 173,20	1 436,88	1 659,16	2 032,05
4,050	<b>20</b>	701,48	905,61	1 071,53	1 280,72	1 568,56	1 811,22	2 218,28
4,420	<b>21</b>	765,57	988,34	1 169,42	1 397,73	1 711,86	1 976,68	2 420,93
4,740	<b>22</b>	820,99	1 059,90	1 254,09	1 498,92	1 835,79	2 119,79	2 596,20
5,070	<b>23</b>	878,15	1 133,69	1 341,40	1 603,27	1 963,60	2 267,37	2 776,95
5,520	<b>24</b>	956,09	1 234,31	1 460,45	1 745,58	2 137,89	2 468,62	3 023,43
6,030	<b>25</b>	1 044,43	1 348,35	1 595,39	1 906,85	2 335,41	2 696,70	3 302,77
6,630	<b>26</b>	1 148,35	1 482,51	1 754,13	2 096,59	2 567,79	2 965,03	3 631,40
7,290	<b>27</b>	1 262,67	1 630,09	1 928,75	2 305,30	2 823,40	3 260,19	3 992,90
7,990	<b>28</b>	1 383,91	1 786,62	2 113,96	2 526,66	3 094,51	3 573,24	4 376,30
8,670	<b>29</b>	1 501,69	1 938,67	2 293,87	2 741,69	3 357,88	3 877,34	4 748,75
9,610	<b>30</b>	1 664,50	2 148,86	2 542,57	3 038,95	3 721,94	4 297,72	5 263,61
10,390	<b>31</b>	1 799,60	2 323,27	2 748,94	3 285,61	4 024,03	4 646,55	5 690,84
10,940	<b>32</b>	1 894,86	2 446,26	2 894,45	3 459,53	4 237,04	4 892,52	5 992,08
11,510	<b>33</b>	1 993,59	2 573,71	3 045,26	3 639,78	4 457,80	5 147,43	6 304,29
11,890	<b>34</b>	2 059,41	2 658,68	3 145,80	3 759,95	4 604,98	5 317,37	6 512,42
12,330	<b>35</b>	2 135,62	2 757,07	3 262,21	3 899,09	4 775,39	5 514,14	6 753,42
12,970	<b>36</b>	2 246,47	2 900,18	3 431,54	4 101,47	5 023,26	5 800,36	7 103,96
13,440	<b>37</b>	2 327,88	3 005,28	3 555,89	4 250,10	5 205,29	6 010,55	7 361,39
13,990	<b>38</b>	2 423,14	3 128,26	3 701,41	4 424,03	5 418,30	6 256,52	7 662,64
14,400	<b>39</b>	2 494,15	3 219,94	3 809,88	4 553,68	5 577,10	6 439,88	7 887,20
14,880	<b>40</b>	2 577,29	3 327,27	3 936,88	4 705,47	5 763,00	6 654,54	8 150,11

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