



## ДЪЛЖИНИ НА ВЕНТИЛИ ПО EN 558-1:1995 И ЕКВИВАЛЕНТНИ СТАНДАРТИ VALVE LENGTHS ACCORDING TO EN 558-1:1995 AND EQUIVALENT STANDARDS

Основни модели (най-често срещаните са удебелени) - Basic series (the most common with bold)																										
Вид на вентила (Виж бележките в края на стр.) Valve types (see notes)	GL, CV	GL, CV	GV, BV, PV	GV, BV, PV	GL, GV, BV, SC, PV	DV, copper GV, GL, CV	GL, LC	GL, LC	GL, SC, CV	GL, LC	BV, PV	BF, BC	GV, BF, BC	GV	BF, CW	BV, GV	cop-per GL, GV, CV	GV BV	BF	GL, SC, CV	GL, LC	GL, LC	CL LC	BF	GV	
ANSI B16.10 Подвид - Part			cl. 125 150	cl. 300	cl. 600	cl. 125 & 150			cl. 150	cl. 125 & 150	cl. 150					cl. 250 & 300		cl. 250		cl. 250 & 300			cl. 600	MSS SP 67		
DIN 3202	F1	F2					F32	F33				F16	F4	F5	K3				K1					K2	F7	
EN 558-1:1995 ISO 5752:1982	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>(8)*</b>	<b>(9)*</b>	<b>10</b>	<b>(11)*</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>(22)*</b>	<b>(23)*</b>	<b>(24)*</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	
DN	Дължина - Length (mm)																									
10	<b>130</b>	210	<b>102</b>	--	--	108	90	105	--	--	130	--	<sup>9</sup> <b>115</b>	--	--	--	80	--	--	--	65	70	--	--	--	
15	<b>130</b>	210	<b>108</b>	<b>140</b>	165	108	90	105	<b>108</b>	57	130	--	<b>115</b>	--	--	140	80	140	--	--	<b>152</b>	65	70	83	--	--
20	<b>150</b>	230	<b>117</b>	<b>152</b>	190	117	95	115	<b>117</b>	64	130	--	<b>120</b>	--	--	152	90	152	--	--	<b>178</b>	70	75	95	--	--
25	<b>160</b>	230	<b>127</b>	<b>165</b>	216	127	100	115	<b>127</b>	70	140	--	<b>125</b>	<b>220</b>	--	165	100	167	--	<sup>8</sup> <b>216</b>	80	85	108	--	--	
32	<b>180</b>	260	<b>140</b>	<b>178</b>	229	146	105	130	<b>140</b>	76	165	--	<b>130</b>	<b>240</b>	--	178	110	178	--	<sup>8</sup> <b>229</b>	90	95	114	--	--	
40	<b>200</b>	260	<b>165</b>	<b>190</b>	241	159	115	130	<b>165</b>	83	165	106	<b>140</b>	<b>240</b>	33	190	120	190	<b>33</b>	<sup>8</sup> <b>241</b>	95	100	121	--	240	
50	<b>230</b>	300	<b>178</b>	<b>216</b>	292	190	125	150	<b>203</b>	102	203	108	<b>150</b>	<b>250</b>	43	216	135	216	<b>43</b>	<b>267</b>	105	115	146	--	250	
65	<b>290</b>	340	<b>190</b>	<b>241</b>	330	216	145	170	<b>216</b>	108	222	112	<b>170</b>	<b>270</b>	46	241	165	241	<b>46</b>	<b>292</b>	115	125	165	--	290	
80	<b>310</b>	380	<b>203</b>	<b>283</b>	356	254	155	190	<b>241</b>	121	241	114	<b>180</b>	<b>280</b>	64	282	185	282	<b>46</b>	<b>318</b>	125	135	178	49	310	
100	<b>350</b>	430	<b>229</b>	<b>305</b>	432	305	175	215	<b>292</b>	146	305	127	<b>190</b>	<b>300</b>	64	305	229	305	<b>52</b>	<b>356</b>	135	146	216	56	350	
125	<b>400</b>	500	<b>254</b>	<b>381</b>	508	356	200	250	<sup>2</sup> <b>330</b>	<sup>5</sup> 178	356	140	<b>200</b>	<b>325</b>	70	381	--	381	<b>56</b>	<b>400</b>	--	--	254	64	400	
150	<b>480</b>	550	<b>267</b>	<b>403</b>	559	406	225	275	<sup>2</sup> <b>356</b>	<sup>5</sup> 203	394	140	<b>210</b>	<b>350</b>	76	403	--	403	<b>56</b>	<b>444</b>	--	--	279	70	450	
200	<b>600</b>	650	<b>292</b>	<sup>1</sup> <b>419</b>	660	521	275	325	<b>495</b>	248	457	152	<b>230</b>	<b>400</b>	89	502	--	419	<b>60</b>	<sup>8</sup> <b>533</b>	--	--	330	71	550	
250	<b>730</b>	775	<b>330</b>	<sup>1</sup> <b>457</b>	787	635	325	--	<b>622</b>	311	533	165	<b>250</b>	<b>450</b>	114	568	--	457	<b>68</b>	<b>622</b>	--	--	394	76	650	
300	<b>850</b>	900	<b>356</b>	<sup>1</sup> <b>502</b>	838	749	375	--	<b>698</b>	349	610	178	<b>270</b>	<b>500</b>	114	648	--	502	<b>78</b>	<b>711</b>	--	--	419	83	750	
350	<b>980</b>	1025	<b>381</b>	<b>762</b>	889	--	425	--	<b>787</b>	394	686	190	<b>290</b>	<b>550</b>	127	762	--	572	<sup>7</sup> <b>838</b>	<b>838</b>	--	--	--	92	850	
400	<b>1100</b>	1150	<b>406</b>	<b>838</b>	991	--	475	--	<sup>9</sup> <b>914</b>	457	762	216	<b>310</b>	<b>600</b>	140	838	--	610	<b>102</b>	<b>864</b>	--	--	--	102	950	
450	<b>1200</b>	1275	<b>432</b>	<b>914</b>	1092	--	500	--	<sup>4</sup> <b>978</b>	483	864	222	<b>330</b>	<b>650</b>	152	914	--	660	<b>114</b>	<b>978</b>	--	--	--	114	1050	
500	<b>1250</b>	1400	<b>457</b>	<b>991</b>	1194	--	--	--	<b>978</b>	--	914	229	<b>350</b>	<b>700</b>	152	991	--	711	<b>127</b>	<b>1016</b>	--	--	--	127	1150	
600	<b>1450</b>	1600	<b>508</b>	<b>1143</b>	1397	--	--	--	<b>1295</b>	--	1067	267	<b>390</b>	<b>800</b>	178	1143	--	787	<sup>12</sup> <b>154</b>	<b>1346</b>	--	--	--	154	1350	
700	<b>1650</b>	--	<b>610</b>	--	--	--	--	--	<b>1448</b>	--	--	292	<b>430</b>	<b>900</b>	229	--	--	--	<b>165</b>	<b>1499</b>	--	--	--	--	1550	
800	<b>1850</b>	--	<b>660</b>	--	--	--	--	--	<b>1676</b>	--	--	318	<b>470</b>	<b>1000</b>	241	--	--	--	<b>190</b>	<b>1778</b>	--	--	--	--	1750	
900	<b>2050</b>	--	<b>711</b>	--	--	--	--	--	<b>1956</b>	--	--	330	<b>510</b>	<b>1100</b>	241	--	--	--	<b>203</b>	<b>2083</b>	--	--	--	--	1950	
1000	<b>2250</b>	--	<b>813</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	410	<b>550</b>	<b>1200</b>	300	--	--	--	<b>216</b>	--	--	--	--	--	2150	
1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	470	<b>630</b>	--	350	--	--	--	<b>254</b>	--	--	--	--	--	--	
1400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	530	<b>710</b>	--	390	--	--	--	<b>279</b>	--	--	--	--	--	--	
1600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	600	<b>790</b>	--	440	--	--	--	<b>318</b>	--	--	--	--	--	--	
1800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	670	<b>870</b>	--	490	--	--	--	<b>356</b>	--	--	--	--	--	--	
2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	760	<b>950</b>	--	540	--	--	--	<b>406</b>	--	--	--	--	--	--	

Междинни размери - Intermediate sizes

DIN 3202	F1	F2					F32	F33					F16	F4	F5	K3								K1			K2	F7
<b>175</b>	550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	220	375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ISO 5752:1982	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
<b>550</b>	1350	--	483	1092	1295	--	--	--	1067	--	1016	--	--	750	170	--	--	749	154	1118	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>650</b>	1550	--	559	1245	1448	--	--	--	1295	--	--	--	--	850	210	--	--	--	165	1346	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>750</b>	1750	--	610	1397	1651	--	--	--	1524	--	--	--	--	905	230	--	--	--	190	1594	--	--	--	--	--	--	--	--

(\*) Модели 8,9,11,22,23,24,40,41,42 се отнасят за ъглови вентили и размерите се отнасят от центъра към лицето (СТФ)

<sup>1</sup> Сферични кранове алтернативно по модели 17

<sup>2</sup> Стоманени спирателни вентили и възвратни клапи с пружина PN10 & PN16: 356 (DN125) & 406 (DN150)

<sup>3</sup> Възвратна клапа с люлеещ диск PN6: 864 (DN400)

<sup>4</sup> Чугунени спирателни вентили PN10 & PN16 и възвратни клапи с пружина PN16: 965 (DN450)

<sup>5</sup> Чугунени спирателни вентили и възвратни клапи с пружина 165 (DN125), 178 (DN150)

<sup>6</sup> F4: 110

<sup>7</sup> или 92

<sup>8</sup> Спирателни вентили PN25 & PN40 и възвратни клапи PN40: 203 (DN25), 216 (DN32), 229 (DN40), 559 (DN200)

<sup>9</sup> F18: 110

<sup>10</sup> F19: 150

<sup>11</sup> Модел 25 да бъде отменен

<sup>12</sup> За сферични кранове 813mm

- BC Възвратна клапа с двойно чулещ се диск
- BF Бъгрфлай клапа
- BV Сферичен кран
- CV Възвратни клапи
- CW Възвратни клапи на междуфланцов монтаж
- DV Диафрагмени вентили
- FI Филтри
- GL Спирателен вентил
- GV Шибъри
- IN Индикатор на потока
- LC Възвратни клапи с пружина
- PV "Plug" вентил
- SC Възвратни клапи с люлеещ се диск