



CHRYSAFIDIS

**ΜΗΚΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ EN 558-1:1995  
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΤΥΠΑ  
VALVE LENGTHS ACCORDING TO EN 558-1:1995  
AND EQUIVALENT STANDARDS**

Βασικές σειρές (οι συνηθέστερες με έντονα γράμματα) - Basic series (the most common with bold)

Είδη βαλβίδων (δες υπόμνημα) Valve types (see notes)	GL, CV, BV, PV, DV, FI	GL, CV	GV, BV, PV	GV, BV, PV	GL, GV, BV, SC PV	DV, cop- per 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 Μέρος - 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	Μήκος - Length (mm)																									
10	130	210	102	--	--	108	90	105	--	--	130	--	<sup>6)</sup> 115	--	--	--	80	--	--	--	65	70	--	--	--	
15	130	210	108	140	165	108	90	105	108	57	130	--	115	--	--	140	80	140	--	152	65	70	83	--	--	
20	150	230	117	152	190	117	95	115	117	64	130	--	120	--	--	152	90	152	--	178	70	75	95	--	--	
25	160	230	127	165	216	127	100	115	127	70	140	--	125	220	--	165	100	167	--	<sup>8)</sup> 216	80	85	108	--	--	
32	180	260	140	178	229	146	105	130	140	76	165	--	130	240	--	178	110	178	--	<sup>8)</sup> 229	90	95	114	--	--	
40	200	260	165	190	241	159	115	130	165	83	165	106	140	240	33	190	120	190	33	<sup>8)</sup> 241	95	100	121	--	240	
50	230	300	178	216	292	190	125	150	203	102	203	108	150	250	43	216	135	216	43	267	105	115	146	--	250	
65	290	340	190	241	330	216	145	170	216	108	222	112	170	270	46	241	165	241	46	292	115	125	165	--	290	
80	310	380	203	283	356	254	155	190	241	121	241	114	180	280	64	282	185	282	46	318	125	135	178	49	310	
100	350	430	229	305	432	305	175	215	292	146	305	127	190	300	64	305	229	305	52	356	135	146	216	56	350	
125	400	500	254	381	508	356	200	250	<sup>2)</sup> 330	<sup>5)</sup> 178	356	140	200	325	70	381	--	381	56	400	--	--	254	64	400	
150	480	550	267	403	559	406	225	275	<sup>2)</sup> 356	<sup>5)</sup> 203	394	140	210	350	76	403	--	403	56	444	--	--	279	70	450	
200	600	650	292	<sup>1)</sup> 419	660	521	275	325	495	248	457	152	230	400	89	502	--	419	60	<sup>8)</sup> 533	--	--	330	71	550	
250	730	775	330	<sup>1)</sup> 457	787	635	325	--	622	311	533	165	250	450	114	568	--	457	68	622	--	--	394	76	650	
300	850	900	356	<sup>1)</sup> 502	838	749	375	--	698	349	610	178	270	500	114	648	--	502	78	711	--	--	419	83	750	
350	980	1025	381	762	889	--	425	--	787	394	686	190	290	550	127	762	--	572	<sup>7)</sup> 78	838	--	--	--	92	850	
400	1100	1150	406	838	991	--	475	--	<sup>3)</sup> 914	457	762	216	310	600	140	838	--	610	102	864	--	--	--	102	950	
450	1200	1275	432	914	1092	--	500	--	<sup>4)</sup> 978	483	864	222	330	650	152	914	--	660	114	978	--	--	--	114	1050	
500	1250	1400	457	991	1194	--	--	--	978	--	914	229	350	700	152	991	--	711	127	1016	--	--	--	127	1150	
600	1450	1600	508	1143	1397	--	--	--	1295	--	1067	267	390	800	178	1143	--	787	<sup>12)</sup> 154	1346	--	--	--	154	1350	
700	1650	--	610	--	--	--	--	--	1448	--	--	292	430	900	229	--	--	--	165	1499	--	--	--	--	1550	
800	1850	--	660	--	--	--	--	--	1676	--	--	318	470	1000	241	--	--	--	190	1778	--	--	--	--	1750	
900	2050	--	711	--	--	--	--	--	1956	--	--	330	510	1100	241	--	--	--	203	2083	--	--	--	--	1950	
1000	2250	--	813	--	--	--	--	--	--	--	--	410	550	1200	300	--	--	--	216	--	--	--	--	--	2150	
1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	470	630	--	350	--	--	--	254	--	--	--	--	--	--	
1400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	530	710	--	390	--	--	--	279	--	--	--	--	--	--	
1600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	600	790	--	440	--	--	--	318	--	--	--	--	--	--	
1800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	670	870	--	490	--	--	--	356	--	--	--	--	--	--	
2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	760	950	--	540	--	--	--	406	--	--	--	--	--	--	

Ενδιάμεσες διαστάσεις - Intermediate sizes

DIN 3202	F1	F2					F32	F33				F16	F4	F5	K3				K1						K2	F7
175	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		
550	1350	--	483	1092	1295	--	--	--	1067	--	1016	--	--	750	170	--	--	749	154	1118	--	--	--	--	--	
650	1550	--	559	1245	1448	--	--	--	1295	--	--	--	--	850	210	--	--	--	165	1346	--	--	--	--	--	
750	1750	--	610	1397	1651	--	--	--	1524	--	--	--	--	905	230	--	--	--	190	1594	--	--	--	--	--	

(\*) Σειρές 8,9,11,22,23,24,40,41,42 αφορούν γωνιακές βαλβίδες και η διάσταση αφορά την απόσταση άξονα - προσώπου

- <sup>1)</sup> Για σφαιρικούς κρουνοί εναλλακτικά η σειρά 17
- <sup>2)</sup> Χαλύβδινα επιστόμια και βαλβίδες αντεπιστροφής έδρας PN10 & PN16: 356 (DN125) & 406 (DN150)
- <sup>3)</sup> Κλαπέ PN6: 864 (DN400)
- <sup>4)</sup> Χυτοσίδηρα επιστόμια PN10 & PN16 και βαλβίδες αντεπιστροφής έδρας PN16: 965 (DN450)
- <sup>5)</sup> Χυτοσίδηρα επιστόμια και βαλβίδες αντεπιστροφής έδρας 165 (DN125), 178 (DN150)
- <sup>6)</sup> F4: 110
- <sup>7)</sup> ή 92
- <sup>8)</sup> Επιστόμια PN25 & PN40 & βαλβίδες αντεπιστροφής έδρας PN40: 203 (DN25), 216 (DN32), 229 (DN40), 559 (DN200)
- <sup>9)</sup> F18: 110
- <sup>10)</sup> F19: 150
- <sup>11)</sup> Η σειρά 25 υπό κατάργηση
- <sup>12)</sup> Για σφαιρικούς κρουνοί 813 mm

- BC Πεταλούδες αντεπιστροφής
- BF Δικλείδες πεταλούδας
- BV Σφαιρικοί κρουνοί
- CV Βαλβίδες αντεπιστροφής
- CW Βαλβίδες αντεπιστροφής σάντουιτς
- DV Διαφραγματικές βαλβίδες
- FI Φίλτρα
- GL Επιστόμια
- GV Βάνες σύρτη
- IN Δείκτες ροής
- LC Βαλβίδες αντεπιστροφής έδρας
- PV Βαλβίδες κώνου
- SC Κλαπέ αντεπιστροφής