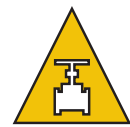


**ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΤΜΟΥ - ΝΕΡΟΥ - ΑΕΡΑ**  
**SAFETY RELIEF VALVES FOR STEAM - GASSES & LIQUIDS**  
 Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page : S.29



**ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ**



**Ασφαλιστικά Πλήρους Διαδρομής,  
Φλαντζωτά**

*Full Lift Safety Relief Valves, Flanged*

DN15 x 25 + DN25 x 40 Χάλυβδινα / C.S.1.0619  
 >>= DN32 x 50 Σφαιροειδής Χυτοσ. / D.I. EN-J51030

Πιστοποίηση τύπου / Certification  
 TUV, LLOYDS, Type Approval

Τύπος - Type	TOSACA <b>1400</b>	
Έντυπο - Data Sheet	<b>4432xxA</b>	
Διάσταση - Size DN x DN	M/M Κωδικός - Code	PTFE Κωδικός - Code
20 x 32	<b>443205E1+5</b>	<b>443205E1+5</b>
25 x 40	<b>443206E0+8</b>	<b>443206E1E0+8</b>
32 x 50	<b>443207E1+8</b>	<b>443207E1E1+8</b>
40 x 65	<b>443208E0+7</b>	<b>443208E1E0+7</b>
50 x 80	<b>443209E0+7</b>	-
65 x 100	<b>443210E1+6</b>	-
80 x 125	<b>443211E1+7</b>	-
100 x 150	<b>443212E1+8</b>	-
125 x 200	<b>443213E1+6</b>	-

DN	15x25	20x25	25x40	32x50	40x65	50x80	65x100	80x125	100x150	125x200
Set Press (barg)	Orifice (mm)									
	13	13	23.8	29.5	36	46	60	72	90	105
<b>0.2</b>	69	69	230	354	527	861	1464	2109	3295	4485
<b>0.5</b>	87	87	292	449	668	1091	1856	2673	4177	5685
<b>1</b>	118	118	395	607	903	1475	2509	3614	5646	7685
<b>2</b>	179	179	600	922	1374	2243	3816	5495	8586	11686
<b>3</b>	240	240	806	1238	1844	3011	5122	7376	11525	15687
<b>4</b>	302	302	1012	1554	2314	3779	6429	9257	14464	19688
<b>5</b>	363	363	1217	1870	2785	4546	7735	11138	17404	23688
<b>6</b>	424	424	1423	2186	3255	5314	9041	13020	20343	27689
<b>7</b>	486	486	1628	2501	3725	6082	10348	14901	23282	31690
<b>8</b>	547	547	1834	2817	4195	6850	11654	16782	26222	35691
<b>9</b>	608	608	2039	3133	4666	7618	12961	18663	29161	39692
<b>10</b>	670	670	2245	3449	5136	8386	14267	20544	32101	43692
<b>11</b>	731	731	2450	3765	5606	9154	15573	22426	35040	47693
<b>12</b>	792	792	2656	4080	6077	9922	16880	24307	37979	51694
<b>13</b>	854	854	2861	4396	6547	10689	18186	26188	40919	55695
<b>14</b>	915	915	3067	4712	7017	11457	19492	26069	43858	59696
<b>15</b>	976	976	3273	5028	7488	12225	20799	29950	46797	63696
<b>16</b>	1038	1038	3478	5344	7958	12993	22105	31832	49737	67697
<b>18</b>	1160	1160	3889	5975	8898	14529	24718	35594	55615	75699
<b>20</b>	1283	1283	4300	6607	9838	16064	27331	39356	61494	83700
<b>22</b>	1406	1406	4711	7238	10780	17600	29944	43119	67373	91702
<b>24</b>	1528	1528	5123	7870	11720	19136	32556	46881	73252	99704
<b>26</b>	1651	1651	5534	8502	12661	20672	35169	50643	79130	
<b>28</b>	1774	1774	5945	9133	13601	22207	37782	54406	85009	
<b>30</b>	1896	1896	6356	9765	14542	23743	40395	58168	90888	
<b>32</b>	2019	2019	6767	10396	15483	25279	43007	61931	96767	
<b>34</b>	2142	2142	7178	11028	16423	26815	45620	65693	102645	
<b>36</b>	2264	2264	7589	11660	17364	28350	48233	69455	108524	
<b>38</b>	2387	2387	8000	12291	18304	29886	50846	73218	114403	
<b>40</b>	2510	2510	8411	12923	19245	31422	53458	76985	120282	

**Model 1400**  
 Capacity AIR (Nm<sup>3</sup>/h)  
 Overpressure 10%  
 Temperature 0°C  
 Calculation according  
 ISO EN 4126-1 / API 520

Πιστοποίηση ρύθμισης από Χρυσσαφίδη ως επιπλέον επιλογή

*Set Pressure Certificate from Chryssafidis on request*