

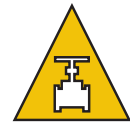
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ TOSACA 1216SS

PN40 - ΒΙΔΩΤΕΣ ΜΕ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

STAINLESS STEEL SAFETY RELIEF VALVES TOSACA 1216SS

PN40 - THREADED GAS TIGHT

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page: 1.26



ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ



Τεχν.Έντυπο- Data Sheet	4428xxA
Σώμα - Body	AISI 316L
Ελατήρια - Springs	AISI 302



Σπειρώματα - Threads

Διάσταση Size	Σπειρώματα - Threads	
	BSP	NPT
	Κωδικός Code	Κωδικός Code
1/2" x 3/4"	442804E0 ÷ 5	-
3/4" x 1"	442805E0 ÷ 5	442835E0 ÷ 5
1" x 1"	442806E0 ÷ 5	-

Περιοχή Ρύθμισης - Set Pressure (bar)

Κωδικός Code	Ελατήρια Springs	Διάσταση (Είσοδος x Έξοδος) Size (Inlet x Outlet)		
		1/2" x 3/4"		
		3/4" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
442890	M2160	0,2 ÷ 1,0	0,2 ÷ 1,0	0,2 ÷ 1,0
442891	M2165	1,1 ÷ 2,0	1,1 ÷ 2,0	1,1 ÷ 2,0
442892	M2170	2,1 ÷ 4,0	2,1 ÷ 4,0	2,1 ÷ 4,0
442893	M2175	4,1 ÷ 10,0	4,1 ÷ 8,6	4,1 ÷ 8,6
442894	M2180	10,1 ÷ 22	8,7 ÷ 22	8,7 ÷ 22
442895	M2187	22,1 ÷ 40	22,1 ÷ 40	22,1 ÷ 40

Παροχή σε kg/h για υπερπίεση 10% - Capacity chart (kg/h) for 10% overpressure

Πίεση Pressure (bar)	Νερό 20°C Water 20°C			Πεπιεσμένος αέρας Compressed air			Κορεσμένος ατμός Saturated steam		
	1/2" x 3/4"	3/4" x 1"	1" x 1"	1/2" x 3/4"	3/4" x 1"	1" x 1"	1/2" x 3/4"	3/4" x 1"	1" x 1"
0.5	2.406	2.790	3.644	97	112	147	60	69	91
1	3.402	3.946	5.154	131	152	198	81	94	123
2	4.811	5.580	7.288	199	231	301	123	143	187
3	5.893	6.834	8.926	267	310	404	165	192	250
4	6.804	7.891	10.307	335	389	508	207	241	314
5	7.607	8.823	11.524	403	468	611	250	290	378
6	8.334	9.665	12.624	471	547	714	292	338	442
7	9.001	10.439	13.635	539	626	817	334	387	506
8	9.623	11.160	14.576	607	705	920	376	436	570
9	10.206	11.837	15.461	676	784	1.023	418	485	634
10	10.759	12.477	16.297	744	862	1.127	460	534	697
11	11.284	13.086	17.092	812	941	1.230	503	583	761
12	11.785	13.668	17.852	880	1.020	1.333	545	632	825
13	12.267	14.226	18.581	948	1.099	1.436	587	681	889
14	12.730	14.763	19.283	1.016	1.178	1.539	629	730	953
15	13.176	15.282	19.960	1.084	1.257	1.642	671	778	1.017
16	13.609	15.783	20.614	1.152	1.336	1.745	713	827	1.081
17	14.027	16.268	21.249	1.220	1.415	1.849	756	876	1.144
18	14.434	16.740	21.865	1.288	1.494	1.952	798	925	1.208
19	14.830	17.199	22.464	1.357	1.573	2.055	840	974	1.272
20	15.215	17.646	23.047	1.425	1.652	2.158	882	1.023	1.336
22	15.957	18.507	24.172	1.561	1.810	2.364	966	1.121	1.464
24	16.667	19.330	25.247	1.697	1.968	2.571	1.051	1.218	1.592
26	17.348	20.119	26.278	1.833	2.126	2.777	1.135	1.316	1.719
28	18.002	20.879	27.270	1.969	2.284	2.983	1.219	1.414	1.847
30	18.634	21.611	28.227	2.106	2.442	3.190	1.304	1.512	1.975
32	19.245	22.320	29.153	2.242	2.600	3.396	1.388	1.610	2.102
34	19.838	23.007	30.050	2.378	2.758	3.602			
36	20.413	23.674	30.921	2.514	2.916	3.808			
38	20.972	24.323	31.769	2.650	3.074	4.015			
40	21.517	24.955	32.594	2.787	3.232	4.221			

Για αναλυτικότερες παροχές δείτε το Τεχνικό Έντυπο - For detailed flows see Data Sheet