



CHRYSSAFIDIS

ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΑΤΜΟΥ / ΑΕΡΙΩΝ / ΝΕΡΟΥ GÖTZE ARMATUREN SAFETY VALVES FOR STEAM / GAS / WATER GÖTZE ARMATUREN

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist Page: A.97

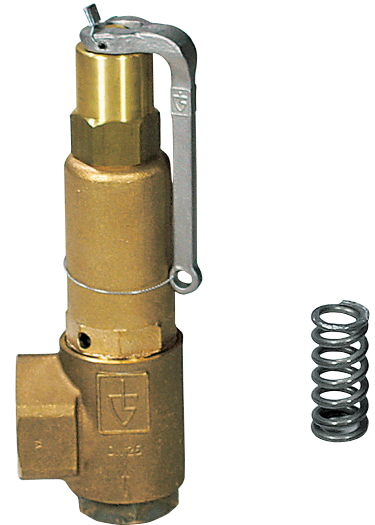
Ορειχάλκινες Βαλβίδες Ασφαλείας, Βιδωτές, με Έδρα TEFLON & λαβή δοκιμής για ατμό και αδρανή αέρια με πιστοποίηση TÜV Περιοχή Ρύθμισης 0,5 - 25 barg, GERHARD GÖTZE 851sGL με πιστοποιητικό ρύθμισης κατόπιν παραγγελίας

Brass Safety Relief Valves with PTFE Seat & Test Lever for steam and neutral gases TÜV Certified Pressure setting 0,5 - 25 barg GERHARD GÖTZE 851sGL Can be supplied with setting certificate

Μέγ.Θερμοκρασία - T_{max} 225°C

Τεχνικό Έντυπο - Data Sheet 2978xxA

Τύπος - Type Με Έδρα - with Seat TEFLON



Κωδικός Code	Διάστ. Size	Περιοχή Ρύθμισης Set Pressure bar
297840	1/2" X 1"	0,5 ÷ 1,0
297841		1,01 ÷ 1,3
297842		1,31 ÷ 2,9
297843		2,91 ÷ 3,9
297844		3,91 ÷ 6,0
297845		6,01 ÷ 8,0
297846		8,01 ÷ 11,5
297847		11,51 ÷ 16,0
297848		16,01 ÷ 21,0
297849		21,01 ÷ 25,0
297850	3/4" x 1.1/4"	0,5 ÷ 1,0
297851		1,01 ÷ 1,6
297852		1,61 ÷ 2,2
297853		2,21 ÷ 2,8
297854		2,81 ÷ 4,2
297855		4,21 ÷ 5,3
297856		5,31 ÷ 7,0
297857		7,01 ÷ 10,0
297858		10,01 ÷ 12,0
297859		12,01 ÷ 15,0
297860	1" x 1.1/2"	0,5 ÷ 0,8
297861		0,81 ÷ 1,5
297862		1,51 ÷ 2,0
297863		2,01 ÷ 3,0
297864		3,01 ÷ 4,5
297865		4,51 ÷ 8,0
297866		8,01 ÷ 10,0
297867		10,01 ÷ 14,0
297868		14,01 ÷ 18,0
297869		18,01 ÷ 21,0
297870	1.1/4" x 2"	0,5 ÷ 0,9
297871		0,91 ÷ 1,4
297872		1,41 ÷ 2,1
297873		2,11 ÷ 3,0
297874		3,01 ÷ 4,0
297875		4,01 ÷ 5,5
297876		5,51 ÷ 8,5
297877		8,51 ÷ 11,0
297878		11,01 ÷ 15,0
297879		15,01 ÷ 20,0

Πίεση Ρύθμισης Set Pressure	Ατμός - Steam Kg/h			
	Διαμ. Εισόδου Inlet Diam.			
	bar (g)	1/2"	3/4"	1"
0,50	42	96	150	260
1,00	58	134	209	362
1,50	73	168	262	454
2,00	87	201	314	544
2,50	102	234	366	635
3,00	148	349	532	924
3,50	166	392	597	1036
4,00	184	435	663	1151
4,50	203	478	729	1265
5,00	221	521	794	1378
5,50	239	564	860	1492
6,00	257	608	926	1607
6,50	275	650	990	1719
7,00	293	692	1054	1830
7,50	311	735	1119	1943
8,00	329	777	1184	2056
8,50	347	820	1249	2168
9,00	365	862	1314	2281
9,50	383	905	1379	2392
10,00	401	947	1443	2504
11,00	437	1031	1571	2727
12,00	472	1115	1699	2948
13,00	508	1199	1827	3172
14,00	544	1284	1957	3396
15,00	580	1368	2085	3618
16,00	616	1453	2214	3842
17,00	650	1535	2339	4059
18,00	686	1619	2467	4281
19,00	721	1703	2594	4503
20,00	757	1787	2723	4726
21,00	793	1872	2852	4950
22,00	829	1956	2981	5173
23,00	865	2040	3109	5396
24,00	900	2125	3238	5619
25,00	936	2209	3366	5842

Πίεση Ρύθμισης Set Pressure	Αέρας - Air Nm³/h			
	Διαμ. Εισόδου Inlet Diam.			
	bar (g)	1/2"	3/4"	1"
0,50	56	127	199	345
1,00	73	167	261	453
1,50	92	211	330	572
2,00	111	255	398	691
2,50	130	299	466	810
3,00	189	447	681	1182
3,50	214	504	768	1333
4,00	238	561	855	1484
4,50	262	618	942	1635
5,00	286	675	1029	1786
5,50	310	732	1116	1937
6,00	335	790	1203	2088
6,50	359	847	1290	2239
7,00	383	904	1377	2390
7,50	407	961	1464	2542
8,00	431	1018	1552	2693
8,50	456	1075	1639	2844
9,00	480	1132	1726	2995
9,50	504	1190	1813	3146
10,00	528	1247	1900	3297
11,00	577	1361	2074	3599
12,00	625	1475	2248	3902
13,00	674	1590	2422	4204
14,00	722	1704	2596	4506
15,00	770	1818	2771	4808
16,00	819	1932	2945	5111
17,00	867	2047	3119	5413
18,00	916	2161	3293	5715
19,00	964	2275	3467	6017
20,00	1013	2390	3641	6320
21,00	1061	2504	3816	6622
22,00	1109	2618	3990	6924
23,00	1158	2732	4164	7226
24,00	1206	2847	4338	7529
25,00	1255	2961	4512	7831