

Valvole di sicurezza a molla, flangiate – **Mod. 207 – 208 – 208I** - Spring Safety valves, flanged

Portate reali di **VAPORE D'ACQUA SATURO** – (Kg/h) - Max discharge **VAPOUR OF WATER** (Kg/h)

(Calcolate con normativa UNI EN 4126)

Con aumento del 10% della pressione di taratura e Contropressione atmosferica.

DN IN/OUT	Pressione di taratura (Barg)																							
	0,4	0,5	1	1,5	2	3	4	5	7	8	9	10	12	14	16	20	22	24	28	30	32	36	38	40
25/40	121	134	201	236	319	426	532	637	847	951	1056	1160	1366	1573	1779	2193	2398	2604	3020	3227	3434	3848	4056	4266
32/50	190	210	315	391	499	666	831	996	1324	1487	1650	1812	2135	2458	2781	3427	3746	4070	4719	5043	5367	6012	6338	6666
40/65	313	344	516	641	818	1091	1362	1632	2169	2436	2703	2969	3498	4027	4556	5615	6138	6668	7733	8262	8793	9851	10385	10921
50/80	488	539	808	1002	1279	1705	2128	2550	3389	3807	4224	4640	5467	6293	7119	8773	9592	10419	12082	12910	13739	15392	16227	17065
65/100	613	677	1013	1258	1605	2139	2671	3200	4252	4777	5300	5822	6859	7896	8933	11088	12035	13074	15160	16199	17239	19313	20361	21412
80/125	1037	1143	1714	2126	2712	3615	4514	5409	7187	8073	8957	9840	11593	13345	15097	18605	20340	22095	25621	27377	29134	32640	34411	36187
100/150	1423	1568	2351	2916	3721	4960	6193	7420	9860	11075	12288	13499	15904	18308	20711	25524	27904	30312	35150	37558	39969	44779	47208	49644

Portate reali di **ACQUA** (Kg / h – temp. = 20° C.) – Max discharge **WATER** (Kg / h – temp. = 20° C.)

DN IN/OUT	Pressione di taratura (Barg)																					
	0,4	0,5	1	2	3	4	5	7	8	9	10	12	14	16	20	22	28	30	32	36	40	
25/40	4038	4515	6741	10036	12292	14195	15869	18777	20073	21291	22443	24585	26555	28389	31741	33290	37557	38876	40151	42588	44892	
32/50	6309	7055	10532	15681	19206	22177	24795	29339	31365	33267	35067	38415	41493	44358	49595	52016	58684	60744	62737	66544	70144	
40/65	10338	11558	17257	25692	31467	36336	40625	48069	51388	54506	57454	62939	67982	72677	81257	85224	96148	99523	102788	109025	114925	
50/80	16153	18061	26965	40144	49168	56775	63477	75108	80294	85165	89773	98342	106223	113558	126964	133162	150231	155506	160607	170353	179570	
65/100	18795	21015	31375	46710	57210	66061	73859	87393	93427	99095	104456	114427	123597	132132	147731	154943	174804	180941	186877	198216	208942	
80/125	31765	35516	53025	78941	96685	111643	124822	147694	157893	167472	176532	193383	208879	223304	249666	261854	295419	305791	315822	334986	353112	
100/150	35744	39966	59667	88830	108797	125630	140460	166197	177673	188452	198647	217609	235047	251278	280942	294658	332428	344098	355386	376951	397348	

Portate reali di **ARIA** ( Kg/h – temp. = 20° C. ) - Max discharge **AIR** ( Kg/h – temp. = 20° C. )

DN IN/OUT	Pressione di taratura (Barg)																							
	0,4	0,5	1	1,5	2	3	4	5	7	8	9	10	12	14	16	20	22	24	28	30	32	36	38	40
25/40	193	215	318	401	510	685	860	1036	1388	1564	1740	1917	2272	2627	2983	3698	4057	4417	5139	5502	5866	6596	6962	7329
32/50	302	336	496	627	797	1070	1344	1619	2168	2444	2720	2996	3550	4105	4661	5778	6339	6902	8031	8597	9165	10306	10878	11452
40/65	496	552	815	1028	1305	1754	2203	2652	3553	4004	4456	4909	5816	6725	7637	9468	10387	11308	13158	14086	15017	16886	17823	18763
50/80	775	863	1274	1605	2040	2741	3442	4144	5552	6257	6963	7670	9088	10508	11933	14794	16229	17669	20559	22010	23464	26384	27849	29318
65/100	972	1083	1598	2015	2560	3439	4319	5200	6966	7851	8737	9625	11403	13185	14973	18562	20364	22170	25797	27617	29442	33105	34943	36786
80/125	1643	1830	2700	3405	4327	5812	7299	8789	11774	13269	14766	16266	19271	22284	25805	31370	34415	37468	43597	46673	49757	55948	59154	62169
100/150	2255	2512	3706	4672	5936	7974	10014	12057	16152	18204	20258	22315	26438	30571	34715	43037	47214	51402	59810	64030	68261	76754	81016	85289