

Ø	Fluides Fluids	Tarage Taring																			
		0,5 Bar	1 Bar	1,5 Bar	2 Bar	2,5 Bar	3 Bar	3,5 Bar	4 Bar	4,5 Bar	5 Bar	5,5 Bar	6 Bar	6,5 Bar	7 Bar	7,5 Bar	8 Bar	8,5 Bar	9 Bar	9,5 Bar	10 Bar
DN15 1/2"	Eau Water	22,1	32,8	40,4	46,7	52,3	57,6	62,2	66,5	70,6	74,4	78	81,5	84,8	88	91,1	94,1	97	100	103	105
	Air	40,5	56,7	71,4	86,2	101	116	130	145	160	175	189	204	219	234	248	263	278	293	307	322
	Vapeur Steam	36,4	48,7	61	73,3	85,6	97,8	110	122	135	147	159	170	182	194	207	218	230	242	254	266
DN20 3/4"	Eau Water	48,8	72	88,8	103	115	126	136	145	154	163	171	178	185	192	199	206	212	218	224	230
	Air	88,5	124	156	188	221	253	285	317	349	382	414	446	478	511	543	575	607	640	672	704
	Vapeur Steam	79,6	106	133	160	187	214	241	267	294	321	347	372	399	425	451	476	502	528	555	581
DN25 1"	Eau Water	107	156	192	222	248	272	294	314	333	352	369	385	401	416	431	445	459	472	485	497
	Air	191	268	337	407	477	547	616	686	756	825	895	965	1035	1104	1174	1244	1313	1383	1453	1522
	Vapeur Steam	172	230	288	346	404	462	520	578	637	693	751	805	862	919	976	1029	1086	1142	1199	1257
DN32 1 1/4"	Eau Water	154	225	277	320	358	392	423	453	480	506	531	555	577	599	620	641	660	680	698	716
	Air	276	386	486	586	687	787	887	988	1088	1189	1289	1389	1490	1590	1690	1791	1891	1992	2092	2192
	Vapeur Steam	248	332	415	499	582	666	749	833	917	998	1082	1159	1242	1323	1406	1482	1564	1645	1727	1810

Ø	Fluides Fluids	Tarage Taring																			
		10,5 Bar	11 Bar	11,5 Bar	12 Bar	12,5 Bar	13 Bar	13,5 Bar	14 Bar	14,5 Bar	15 Bar	15,5 Bar	16 Bar	16,5 Bar	17 Bar	17,5 Bar	18 Bar	18,5 Bar	19 Bar	19,5 Bar	20 Bar
DN15 1/2"	Eau Water	108	110	113	115	118	120	122	125	127	129	131	133	135	137	139	141	143	145	147	149
	Air	337	352	366	381	396	411	425	440	455	470	484	499	514	529	543	558	573	588	602	617
	Vapeur Steam	278	289	301	313	325	335	347	359	371	383	395	407	418	429	441	453	465	477	489	501
DN20 3/4"	Eau Water	236	241	247	252	257	262	267	272	277	282	286	291	296	300	304	309	313	317	321	325
	Air	736	768	801	833	865	897	930	962	994	1026	1059	1091	1123	1155	1187	1220	1252	1284	1316	1349
	Vapeur Steam	608	631	657	683	710	733	759	785	811	838	864	890	912	939	965	991	1017	1043	1069	1095
DN25 1"	Eau Water	510	522	534	545	556	567	578	589	599	609	619	629	639	649	658	668	677	686	695	704
	Air	1592	1662	1732	1801	1871	1941	2010	2080	2150	2219	2289	2359	2429	2498	2568	2638	2707	2777	2847	2917
	Vapeur Steam	1314	1364	1421	1478	1535	1585	1641	1698	1755	1812	1869	1925	1973	2030	2086	2143	2199	2255	2312	2368
DN32 1 1/4"	Eau Water	734	751	768	785	801	817	832	848	863	878	892	906	920	934	948	961	975	988	1001	1013
	Air	2293	2393	2493	2594	2694	2795	2895	2995	3096	3196	3296	3397	3497	3598	3698	3798	3899	3999	4099	4200
	Vapeur Steam	1892	1964	2046	2128	2210	2282	2363	2445	2526	2609	2691	2772	2841	2923	3004	3085	3166	3248	3329	3410

Les débits indiqués pour l'Eau et l'Air sont obtenus avec une augmentation de 10% au dessus de la pression de levée P (en Bar).

Les résultats obtenus pour la vapeur ont une augmentation de 3%.

Les débits de nos soupapes ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, les conditions d'utilisation étant fonction de nombreuses variables (composition exacte du fluide, température...) qui nous sont le plus souvent inconnues.

The flows indicated for Water and Air are calculated with 10% increase from the lifting pressure P (in Bar).

Results for Steam are calculated with 3% increase from the lifting pressure.

The flow of our safety valves can only be used as indication and exempt AUTEXIER from liability in case of improper specification by a third party, misuse, incorrect installation, starting or handling.