

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
DN12-20 3/8" - 3/4"	Eau Water	25	35,7	44	50,9	57,2	62,7	67,7	72,4	76,8	81	85	88,7	92,4	95,9	99,2	102,5	105,7	108,7	111,7	114,6
	Air	44,1	61,7	77,8	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254	270	287	303	319	335	351
	Vapeur Steam	40	53	66	80	93	107	120	133	147	160	173	185	199	212	225	237	250	263	276	290
DN15 / 25 1/2" - 1"	Eau Water	34,1	48,8	60,2	69,6	77,9	85,3	92,2	98,6	104,6	110,2	115,6	120,8	125,7	130,5	135,1	139,5	143,8	148	152,1	156
	Air	60	84	106	128	150	171	193	215	237	259	281	303	324	346	368	390	412	434	456	477
	Vapeur Steam	54	72	90	109	127	145	163	181	200	217	236	252	270	288	306	323	341	358	376	394
DN20-33 3/4" - 1"1/4	Eau Water	44,6	63,8	78,7	90,9	101,7	111,5	120,4	128,8	136,6	144	151	157,8	164,2	170,4	176,4	182,2	187,8	193,3	198,6	203,8
	Air	78,4	110	138	167	195	224	252	281	310	338	367	395	424	452	481	509	538	566	595	624
	Vapeur Steam	71	94	118	142	166	189	213	237	261	284	308	330	353	376	400	421	445	468	491	515
DN25-40 1" - 1"1/2	Eau Water	77,2	110,4	135,5	156,6	175,2	192	207,4	221,8	235,3	248,1	260,2	271,8	282,9	293,6	303,9	313,9	323,6	333	342,1	351
	Air	135	189	238	287	336	386	435	484	533	582	632	681	730	779	828	878	927	976	1025	1074
	Vapeur Steam	122	162	203	244	285	326	367	408	449	489	530	568	609	648	689	726	766	806	846	887
DN32-50 1"1/4 - 2"	Eau Water	128	183	224	259	290	317	343	367	389	410	430	449	468	485	502	519	535	550	566	580
	Air	223	312	394	475	556	638	719	800	881	963	1044	1125	1207	1288	1369	1451	1532	1613	1694	1776
	Vapeur Steam	201	269	336	404	472	539	607	675	742	809	876	939	1006	1072	1139	1200	1267	1332	1399	1466

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
DN12-20 3/8" - 3/4"	Eau Water	117	120	123	126	128	131	133	136	138	140	143	145	147	149	152	154	156	158	160	162
	Air	367	383	399	415	431	447	463	479	495	511	527	543	560	576	592	608	624	640	656	672
	Vapeur Steam	303	314	327	341	354	365	378	391	404	417	431	444	455	468	481	494	507	520	533	546
DN15-25 1/2" - 1"	Eau Water	160	164	167	171	174	178	181	185	188	191	194	197	200	203	206	209	212	215	218	221
	Air	499	521	543	565	587	609	630	652	674	696	718	740	762	783	805	827	849	871	893	915
	Vapeur Steam	412	428	446	464	481	497	515	532	550	568	586	604	619	636	654	672	690	707	725	743
DN20-33 3/4" - 1"1/4	Eau Water	209	214	219	223	228	232	237	241	245	250	254	258	262	266	270	273	277	281	285	288
	Air	652	681	709	738	766	795	823	852	881	909	938	966	995	1023	1052	1080	1109	1138	1166	1195
	Vapeur Steam	538	559	582	605	629	649	672	695	719	742	765	789	808	831	854	878	901	924	947	970
DN25-40 1" - 1"1/2	Eau Water	360	368	376	385	392	400	408	415	423	430	437	44	451	458	464	471	478	484	490	497
	Air	1123	1173	1222	1271	1320	1369	1419	1468	1517	1566	1615	1664	1714	1763	1812	1861	1910	1960	2009	2058
	Vapeur Steam	927	963	1003	1043	1083	1118	1158	1198	1238	1278	1318	1358	1392	1432	1472	1512	1552	1591	1631	1671
DN32-50 1"1/4 - 2"	Eau Water	595	609	622	636	649	662	674	687	699	711	723	734	746	757	768	779	789	800	811	821
	Air	1857	1938	2020	2101	2182	2264	2345	2426	2508	2589	2670	2751	2833	2914	2995	3077	3158	3239	3321	3402
	Vapeur Steam	1533	1591	1658	1724	1790	1848	1914	1980	2046	2113	2180	2246	2302	2367	2433	2499	2565	2631	2696	2762

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.