

∅ / Tarage	DN15 G 1/2"	DN20 G 3/4"	DN25 G 1"	DN32 G 1"1/4"	DN40 G 1"1/2"	DN50 G 2"	DN65 G 2"1/2"	∅ / Taring	DN15 G 1/2"	DN20 G 3/4"	DN25 G 1"	DN32 G 1"1/4"	DN40 G 1"1/2"	DN50 G 2"	DN65 G 2"1/2"
0,5 Bar	69,7	157	279	436	714	1229	1742	10,5 Bar	580	1304	2318	3622	5935	10223	14489
1 Bar	97,5	219	390	609	998	1719	2437	11 Bar	605	1361	2420	3781	6194	10671	15123
1,5 Bar	123	276	491	768	1258	2167	3071	11,5 Bar	630	1418	2521	3939	6454	11118	15757
2 Bar	148	333	593	926	1518	2615	3705	12 Bar	656	1475	2623	4098	6714	11566	16391
2,5 Bar	174	391	694	1085	1778	3062	4340	12,5 Bar	681	1532	2724	4256	6974	12013	17026
3 Bar	199	448	796	1244	2037	3510	4974	13 Bar	706	1589	2826	4415	7234	12461	17660
3,5 Bar	224	505	796	1402	2297	3957	5608	13,5 Bar	732	1646	2927	4574	7493	12909	18294
4 Bar	250	562	999	1561	2557	4405	6243	14 Bar	757	1704	3029	4732	7753	13356	18929
4,5 Bar	275	619	1100	1719	2817	4852	6877	14,5 Bar	783	1761	3130	4891	8013	13804	19563
5 Bar	300	676	1202	1878	3077	5300	7511	15 Bar	808	1818	3232	5049	8273	14251	20197
5,5 Bar	326	733	1303	2036	3336	5748	8146	15,5 Bar	833	1875	3333	5208	8533	14699	20832
6 Bar	351	790	1405	2195	3596	6195	8780	16 Bar	859	1932	3435	5366	8792	15146	21466
6,5 Bar	377	847	1506	2354	3856	6643	9414	16,5 Bar	884	1989	3536	5525	9052	15594	22100
7 Bar	402	904	1608	2512	4116	7090	10048	17 Bar	909	2046	3638	5684	9312	16041	22735
7,5 Bar	427	961	1709	2671	4376	7538	10683	17,5 Bar	935	2103	3739	5842	9572	16489	23369
8 Bar	453	1019	1811	2829	4635	7985	11317	18 Bar	960	2160	3840	6001	9832	16937	24003
8,5 Bar	478	1076	1912	2988	4895	8433	11951	18,5 Bar	985	2217	3942	6159	10091	17384	24637
9 Bar	503	1133	2014	3146	5155	8880	12586	19 Bar	1011	2274	4043	6318	10351	17832	25272
9,5 Bar	529	1190	2115	3305	5415	9328	13220	19,5 Bar	1036	2332	4145	6477	10611	18279	25906
10 Bar	554	1247	2217	3464	5675	9776	13854	20 Bar	1062	2389	4246	6635	10871	18727	26540

Les débits indiqués sont obtenus avec une augmentation de la pression de 10% au dessus de la pression de levée P (en Bar).

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 en fonction de nombreuses variables (composition exacte du fluide, température...) qui nous sont le plus souvent inconnues.

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

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.

