

SÉRIE 3000

TABELA DE VAZÃO PARA VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO E/OU TEMPERATURA – AUTO OPERADA

TABELA DE CAPACIDADE PARA VAPOR SATURADO (Bar x Kg/h)

Entrada	CV Saída	1/2"		3/4"		1"		1.1/4"		1.1/2"		2"		2.1/2"		3"		4"		6"	
		3,48	1,16	6,5	2,4	10,5	4,6	14	6,5	20	11,6	35	18,5	56	26	74	37	115	64	260	185
		N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R	N	R
1,03	0,7	43	14	79	30	129	57	172	79	245	143	431	229	680	315	907	454	1406	785	3175	2268
	0,35	61	21	113	43	184	80	247	113	354	204	619	327	991	461	1311	653	2032	1134	4613	3266
	0,21	70	23	129	50	211	93	281	129	399	231	703	372	1120	522	1479	739	2304	1268	5189	3686
1,38	0,83	54	18	104	39	166	73	222	104	318	184	556	295	889	417	1175	590	1826	1009	4128	2930
	0,55	70	23	132	50	213	95	286	132	408	236	714	374	1143	531	1511	751	2347	1281	5307	3765
	0-0,35	82	27	152	57	245	107	327	152	465	272	814	433	1302	603	1719	869	2674	1481	6044	4291
1,72	1,03	66	23	122	45	197	86	263	123	376	220	658	349	1055	492	1393	699	2164	1193	4894	4119
	0,69	88	30	163	61	263	116	352	163	503	290	885	465	1411	651	1864	925	2896	1610	6545	4649
	0-0,48	93	32	175	66	281	123	374	175	535	311	937	495	1499	705	1978	1002	3078	1712	6958	4990
2,07	1,38	70	23	132	50	213	95	286	132	408	236	714	374	1143	531	1511	751	2347	1281	5307	3765
	1,03	100	34	186	68	302	132	404	186	576	333	1007	533	1613	753	2132	1066	3311	1814	7489	5319
	0-0,83	104	36	195	73	315	138	420	195	599	345	1048	553	1676	778	2216	1105	3443	1917	7784	5527
2,76	2,07	70	23	132	50	213	95	286	132	408	236	715	374	1143	531	1511	751	2347	1282	5307	3765
	1,72	113	39	213	80	342	152	458	213	653	379	1143	617	1828	848	2418	1209	3756	2105	8491	6033
	0-1,24	127	43	238	91	386	168	515	238	735	424	1286	681	2057	953	2719	1354	4225	2352	9553	6786
3,45	2,76	86	30	161	59	261	114	349	161	499	290	873	501	1397	649	1846	946	2869	1617	6486	4604
	2,07	143	48	265	100	433	191	578	265	826	474	1445	758	2311	1066	3055	1511	4747	2642	10732	7621
	0-1,45	159	52	295	109	476	209	635	295	907	513	1588	839	2540	1179	3357	1678	5216	2903	11793	8378
4,14	3,1	127	43	236	91	381	168	508	236	726	427	1270	681	2032	957	2685	1361	4173	2325	9435	6702
	2,41	163	57	304	114	490	216	653	304	934	542	1635	862	2617	1252	3456	1728	5373	2989	12147	8618
	0-1,86	175	59	327	123	528	231	705	327	1007	585	1762	937	2819	1309	3726	1871	5790	3223	13091	9299
5,17	4,14	127	43	238	91	386	168	515	238	735	424	1286	681	2057	953	2719	1354	4225	2352	9553	6786
	3,45	188	64	351	132	567	247	755	352	1080	626	1889	1003	3023	1431	3992	2030	6207	3472	14034	9979
	0-2,41	213	70	397	150	642	281	857	397	1225	710	2143	1134	3429	1585	4531	2245	7042	3919	15921	11317
5,86	4,83	132	45	245	95	395	179	526	245	753	436	1318	721	2109	980	2785	1393	4330	2456	9789	6954
	3,45	222	75	415	159	671	297	891	415	1279	753	2239	1202	3581	1695	4733	2402	7355	4103	16629	11793
	2,97	234	77	435	163	705	309	939	436	1343	776	2350	1241	3760	1746	4967	2477	7720	4298	17454	12383
6,9	5,52	168	54	313	116	506	222	674	313	962	558	1683	889	2692	1241	3558	1760	5529	3075	12501	8877
	4,14	263	86	490	181	789	343	1055	490	1506	862	2635	1384	4216	1957	5572	2785	8659	4808	19577	13903
	0-3,31	272	91	508	191	823	363	1098	508	1569	907	2747	1452	4395	2032	5806	2880	9024	4990	20412	14470
8,62	6,9	200	66	374	136	606	265	807	374	1152	667	2016	1066	3225	1526	4264	2161	6622	3692	14969	10637
	5,52	309	104	578	218	934	411	1245	578	1778	1034	3112	1653	4978	2320	6577	3289	10224	5670	23115	16398
	0-4,28	331	111	619	231	998	438	1334	619	1905	1105	3334	1769	5334	2511	7049	3561	10954	6087	24766	17581
10,34	8,62	222	73	413	152	667	293	889	413	1270	737	2223	1175	3556	1651	4699	2390	7303	4082	16511	11726
	6,9	363	120	676	252	1089	476	1454	676	2077	1200	3636	1919	5817	2690	7686	3817	11945	6645	27007	19187
	0-5,24	390	129	726	263	1175	517	1569	726	2241	1302	3921	2082	6273	2912	8292	4146	12882	7167	29130	20684
12,07	10,34	222	75	415	159	671	297	896	415	1279	753	2239	1202	3581	1712	4733	2402	7314	4103	16629	11794
	8,62	395	132	739	272	1195	526	1594	740	2277	1322	3985	2116	6375	2971	8423	4212	13093	7212	29601	21024
	6	447	150	835	309	1347	594	1796	835	2567	1497	4491	2390	7189	3361	9503	4763	14762	8165	33375	23709
13,79	10,34	381	129	726	263	1152	510	1538	726	2195	1293	3842	2032	6146	2853	8119	4110	12624	7008	29901	20271
	8,62	488	163	907	336	1470	644	1964	907	2803	1619	4906	2597	7847	3636	10374	5148	16116	8936	36442	25855
	7,1	510	170	953	354	1538	674	2050	953	2930	1697	5126	2717	8165	3806	10841	5387	16849	9376	38093	27034
15,51	12,07	381	132	748	274	1211	531	1615	737	2304	1336	4032	2132	6452	2994	8528	4264	13249	7348	29937	21251
	10,34	526	177	989	367	1588	699	2114	989	3021	1762	5287	2813	8460	3953	11177	5602	17373	9662	39281	27896
	8,07	567	191	1061	397	1715	751	2268	1061	3266	1894	5715	3030	9144	4253	12084	6033	18779	10433	42456	30141
17,24	13,79	420	141	785	290	1266	567	1687	785	2413	1406	4218	2232	6759	3139	8927	4463	13880	7711	31389	22294
	10,34	608	204	1134	424	1837	805	2449	1134	3502	2025	6124	3246	9798	4536	12973	6441	20140	11204	45523	32319
	9,03	628	209	1175	440	1896	830	2527	1175	3611	2093	6319	3354	10115	4672	13358	6679	20775	11544	46947	33339
18,82	15,51	399	132	745	277	1202	526	1601	744	2291	1329	4005	2118	6409	2976	8469	4234	13154	7326	-	-
	13,79	562	188	1052	388	1701	744	2263	1052	3234	1878	5661	2994	9054	4207	11975	5987	18597	10356	-	-
	10	685	229	1284	472	2073	907	2762	1284	3946	2291	6908	3652	11050	5130	14606	7303	22680	12628	-	-
20,69	17,24	417	141	780	288	1261	554	1678	780	2400	1393	4196	2218	6713	3116	8890	4436	13789	8573	-	-
	15,51	567	188	1057	390	1710	745	2277	1057	3252	1887	5693	3012	9117	4232	12020	6019	18733	10387	-	-
	11,04	744	250	1393	513	2250	984	2994	1393	4282	2484	7493	3960	11975	5566	15830	7920	24630	13699	-	-