

**СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ
ДЛЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИМЕНЕНИЙ**



<ul style="list-style-type: none"> • - Трубные присоединения • - резьба ○ - фланцы 										Рабочие среды		Перепад рабочего давления, (бар)		Диапазон температур, (°C)		Материал корпуса		Материал уплотнений		Серия	Страница								
1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4 - DN 32	1 1/2 - DN 40	2 - DN 50	2 1/2 - DN 65	3 - DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	воздух, нейтр. газ	вода, светл. нефтепродукты	мин.	макс.	мин.	макс.			латунь	чугун	NBR - нитрил-бутадиеновая резина	Viton - фторэластомер	PTFE - политетрафторэтилен	тип	принцип: • прямого действия, ○ непрямого действия	
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЕ (H3)																													
•	•															•	•	0	16	-10	+80	•				2/2	•	T-GT 100...101	11
•	•															•	•	0	16	-10	+80	•				2/2	•	T-GP 100...101	12
•	•															•	•	0	100	-10	+160	•		•		2/2	•	T-GH 100...101	13
		•	•													•	•	0	10	-10	+80	•		•		2/2	•	T-GT 102...103	14
		•	•													•	•	0	7	-10	+80	•		•		2/2	•	T-GD 102...103	15
		•	•	•	•	•	•									•	•	0,5	16	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GP 102...108	17
		•	•	•	•	•	•									•	•	0,35	16	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GL 102...108	18
		•	•	•	•											•	•	0,5	40	-10	+160	•		•	•	2/2	○	T-GH 102...105	19
		•	•	•	•											•	•	0,35	12	-10	+80	•		•		2/2	○	T-MI 102...105	21
										•	•					•	•	1	6	-10	+80		•	•		2/2	○	T-GL 109...110	22
										•	•					•	•	1,5	16	-10	+80		•	•		2/2	○	T-GLH 109...110	22
										○	○	○	○			•	•	1	6	-10	+80		•	•		2/2	○	T-GLF 110...120	23
										○	○	○	○			•	•	1,5	16	-10	+80		•	•		2/2	○	T-GLFH 110...120	23
•	•															•	•	0,5	16	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GSL 100...101	24
•	•															•	•	0,5	40	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GHL 100...101	25
		•	•	•	•											•	•	0,15	16	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GZ 102...105	26
		•	•	•	•											•	•	0,35	16	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GTD 102...105	27
						○	○	○								•	•	0,5	12	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GLF 106...108	28
•	•															•	•	0	16	-10	+60	•		•		2/2	•	T-MI, T-MIO 100...101	34
	•															•	•	0	14	-10	+60	•		•		3/2	•	T-MI.3W 100...101	34
		•														•	•	0	1	-10	+80	•		•		2/2	•	T-GE 119	35
		•														•	•	0	1	-10	+80	•		•		3/2	•	T-GE.3W 119	35
•	•															•	•	0	6	-10	+80	•		•		3/2	•	T-G.3W 100...101	36
•	•															•	•	0	16	-10	+80	•		•		3/2	•	T-GT.3W 101	37
•	•															•	•	0	16	-10	+80	•		•		3/2	•	T-GY.3W 101...101	38
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЕ (HO)																													
			•													•	•	0	10	-10	+80	•		•		2/2	•	T-GDN 103	15
•	•															•	•	0	12	-10	+80	•		•		2/2	•	T-GN 100...101	16
•	•															•	•	0,5	16	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GSLA 100...101	24
•	•															•	•	0,5	12	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GSLN 100...101	24
•	•															•	•	0,5	40	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GHLA 100...101	25
		•	•	•	•											•	•	0,3	12	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GZN 102...105	26
		•	•	•	•											•	•	0,35	12	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GTDN 102...105	27
						○	○	○								•	•	0,5	12	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GLFN 106...108	28
		•	•	•	•	•	•									•	•	0,5	12	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GN 102...108	29
		•	•	•	•											•	•	0,5	16	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GPA 102...108	30
		•	•	•	•	•	•									•	•	0,35	12	-10	+80	•		•		2/2	○	T-GLN 102...108	31
		•	•	•	•											•	•	0,5	40	-10	+160	•		•	•	2/2	○	T-GHA 102...105	32
		•	•	•	•											•	•	0,5	40	-10	+160	•		•		2/2	○	T-GH1A 102...105	33