

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

ОБЗОР



Функция	Тип	Принцип работы	Материал корпуса*	Уплотнение*	$\Delta P_{\text{макс.}}$ (бар)	Температура, (°C)		Ø трубопровода, DN	Серия	Страница
						мин.	макс.			
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	1/8, 1/4	T-GT 100...101	11
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	1/8, 1/4	T-GP 100...101	12
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	VITON	100	-10	+160	1/8, 1/4	T-GH 100...101	13
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	NBR	10	-10	+80	3/8, 1/2	T-GT 102...103	14
НЗ+НО	2/2	прямого действия	латунь	NBR	10	-10	+80	3/8, 1/2	T-GD, T-GDN 102...103	15
НО	2/2	прямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	1/8, 1/4	T-GN 100...101	16
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	3/8...2	T-GP 102...108	17
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	3/8...2	T-GL 102...108	18
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	PTFE+VITON	40	-10	+160	3/8...1	T-GH 102...105	19
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	40	-10	+80	3/8...1	T-GH1 102...105	20
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	3/8...1	T-MI 102...105	21
НЗ	2/2	непрямого действия	чугун	NBR	16	-10	+80	2 1/2...3	T-GL, T-GLH 109...110	22
НЗ	2/2	непрямого действия	чугун	NBR	16	-10	+80	80...200	T-GLF, T-GLFH 110...120	23
НЗ+НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	1/8, 1/4	T-GSL, T-GSLA, T-GSLN 100...101	24
НЗ+НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	40	-10	+80	1/8, 1/4	T-GHL, T-GHLA 100...101	25
НЗ+НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	3/8...1	T-GZ, T-GZN 102...105	26
НЗ+НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	3/8...1	T-GTD, T-GTDN 102...105	27
НЗ+НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	32...50	T-GLF, T-GLFN 106...108	28
НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	3/8...2	T-GN 102...108	29
НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	3/8...1	T-GPA 102...105	30
НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	3/8...2	T-GLN 102...108	31
НО	2/2	непрямого действия	латунь	PTFE+VITON	40	-10	+160	3/8...1	T-GHA 102...105	32
НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	40	-10	+80	3/8...1	T-GH1A 102...105	33
НЗ	2/2+3/2	прямого действия	латунь	VITON	16	-10	+160	1/8, 1/4	T-MI, T-MIO, T-MI.3W 100...101	34
НЗ	2/2+3/2	прямого действия	латунь	NBR	1	-10	+80	3/8	T-GE, T-GE.3W 119	35
НЗ	3/2	прямого действия	латунь	NBR	6	-10	+80	1/8, 1/4	T-G.3W 100...101	36
НЗ	3/2	прямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	1/8, 1/4	T-GT.3W 101	37
НЗ	3/2	прямого действия	латунь	VITON	16	-10	+160	1/8, 1/4	T-GY.3W 101...101	38

* По запросу возможны различные варианты исполнения, материалы уплотнений и корпуса клапанов. См. описание серии или обращайтесь к инженерам Компании АДЛ.