Технические характеристики



Функция	Тип	Принцип работы	Материал	Уплотнение*	Δ Р _{макс.}	Темпера	тура, (°С)	∅ трубопровода,	Серия	Строиния
Функция	IVIII	принцип рассты	корпуса*	уплотнение	(бар) [']	мин.	макс.	прубопровода, DN	Серия	Страница
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	1/8, 1/4	T-GT 100101	11
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	1/8, 1/4	T-GP 100101	12
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	VITON	100	-10	+160	1/8, 1/4	T-GH 100101	13
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	NBR	10	-10	+80	3/8, 1/2	T-GT 102103	14
Н3+НО	2/2	прямого действия	латунь	NBR	10	-10	+80	3/8, 1/2	T-GD, T-GDN 102103	15
НО	2/2	прямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	1/8, 1/4	T-GN 100101	16
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	3/82	T-GP 102108	17
Н3	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	3/82	T-GL 102108	18
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	PTFE+VITON	40	-10	+160	³ /81	T-GH 102105	19
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	40	-10	+80	3/81	T-GH1 102105	20
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	3/81	T-MI 102105	21
НЗ	2/2	непрямого действия	чугун	NBR	16	-10	+80	21/23	T-GL, T-GLH 109110	22
НЗ	2/2	непрямого действия	чугун	NBR	16	-10	+80	80200	T-GLF, T-GLFH 110120	23
Н3+НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	1/8, 1/4	T-GSL, T-GSLA, T-GSLN 100101	24
Н3+НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	40	-10	+80	1/8, 1/4	T-GHL,T-GHLA 100101	25
Н3+НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	3/81	T-GZ,T-GZN 102105	26
Н3+НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	³ /8 1	T-GTD,T-GTDN 102105	27
Н3+НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	3250	T-GLF, T-GLFN 106108	28
НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	3/82	T-GN 102108	29
НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	³ /8 1	T-GPA 102105	30
НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	3/82	T-GLN 102108	31
НО	2/2	непрямого действия	латунь	PTFE+VITON	40	-10	+160	³ / ₈ 1	T-GHA 102105	32
НО	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	40	-10	+80	³ /81	T-GH1A 102105	33
НЗ	2/2+3/2	прямого действия	латунь	VITON	16	-10	+160	1/8, 1/4	T-MI, T-MIO, T-MI.3W 100101	34
Н3	2/2+3/2	прямого действия	латунь	NBR	1	-10	+80	3/8	T-GE, T-GE.3W 119	35
Н3	3/2	прямого действия	латунь	NBR	6	-10	+80	1/8, 1/4	T-G.3W 100101	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 101101	38

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



	•		pes	/бны зьба анц	a	ірис	coe,	дин	ени	1Я				``	Расочие среды	3	ения, (оар)	(0)	yp, (C)	Материал	корпуса		Материал					
1/8	1/4	3/8	1/2	3/4		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.	перепад расочего давления, (оар)	мин.	жа Диапазон температур, (С) ::	латунь	чугун	NBR - нитрил-бутадиеновая резина	VITON - фтоорэластомер	РТFЕ - политетрафторэтилен	тип	принцип: • прямого действия, ○ непрямого действия	Серия	Страница
												-			1	HOPM	l						-		-			
•	•													•	•	0	16	-10	+80	•		•			2/2	•	T-GT 100101	11
•	•													•	•	0	16	-10	+80	•		•			2/2	•	T-GP 100101	12
•	•													•	•	0	100	-10	+160	•			•		2/2	•	T-GH 100101	13
		•	•											•	•	0	10	-10	+80	•		•			2/2	•	T-GT 102103	14
		•	•											•	•	0	7	-10	+80	•		•			2/2	•	T-GD 102103	15
-		•	•	•	•	•	•	•						•	•	0,5	16	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GP 102108	17
		•	•	•	•	•	•	•						•	•	0,35	16	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GL 102108	18
		•	•	•	•									•	•	0,5	40	-10	+160	•			•		2/2	0	T-GH 102105	19
		•	•	•	•									•	•	0,5	40	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GH1 102105	20
		•	•	•	•									•	•	0,35	12	-10	+80	•		•			2/2	0	T-MI 102105	21
									•	•				•	•	1	6	-10	+80		•	•			2/2	0	T-GL 109110	22
									•	•				•	•	1,5	16	-10	+80		•	•			2/2	0	T-GLH 109110	22
										0	0	0	0	•	•	1	6	-10	+80		•	•			2/2	0	T-GLF 110120	23
										0	0	0	0	•	•	1,5	16	-10	+80		•	•			2/2	0	T-GLFH 110120	23
•	•													•	•	0,5	16	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GSL 100101	24
•	•													•	•	0,5	40	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GHL 100101	25
		•	•	•	•									•	•	0,15	16	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GZ 102105	26
		•	•	•	•									•	•	0,35	16	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GTD 102105	27
						0	0	0						•	•	0,5	12	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GLF 106108	28
•	•													•	•	0	16	-10	+60	•			•		2/2	•	T-MI, T-MIO 100101	34
	•													•	•	0	14	-10	+60	•			•		3/2	•	T-MI.3W 100101	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 100101	36
•	•													•	•	0	16	-10	+80	•		•			3/2	•	T-GT.3W 101	37
•	•													•	•	0	16	-10	+80	•			•		3/2	•	T-GY.3W 101101	38
																НОРМ	АЛЬНС	OTKF	РЫТЫЕ	(H	O)							
L			•											•	•	0	10	-10	+80	•		•			2/2	•	T-GDN 103	15
•	•													•	•	0	12	-10	+80	•		•			2/2	•	T-GN 100101	16
•	•													•	•	0,5	16	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GSLA 100101	24
•	•													•	•	0,5	12	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GSLN 100101	24
•	•													•	•	0,5	40	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GHLA 100101	25
		•	•	•	•									•	•	0,3	12	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GZN 102105	26
		•	•	•	•									•	•	0,35	12	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GTDN 102105	27
						0	0	0						•	•	0,5	12	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GLFN 106108	28
		•	•	•	•	•	•	•						•	•	0,5	12	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GN 102108	29
		•	•	•	•									•	•	0,5	16	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GPA 102108	30
		•	•	•	•	•	•	•						•	•	0,35	12	-10	+80	•		•			2/2	0	T-GLN 102108	31
		•	•	•	•	_					_			•	•	0,5	40	-10	+160	•			•		2/2	0	T-GHA 102105	32
		•	•	•	•									•	•	0,5	40	-10	+160	•		•			2/2	0	T-GH1A 102105	33

2/2 ходовые, прямого действия G 1/8", G 1/4"

T-GT 100...101

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапанов
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепр. и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны не требуют наличия минимального перепада давления
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Два монтажных отверстия в корпусе клапана по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

от -10 °C до +60 °C Температура окружающей среды: Степень защиты:

IP 65 (EN 60529) при правильном

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем:

плоскими клеммами (DIN 43650) ISO 4400 / EN 175301-803, popma A, кабельный ввод для кабелей с внешним

диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: **IEC 335**

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

DC (=): +10/-5% Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Спецификация разъема:

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь Уплотнение: NBR

Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь

Трубка сердечника: Нерж. сталь и латунь

Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

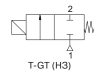
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E (\sim 37 сСт или мм 2 /с) Время срабатывания: открытие: 30 мс закрытие: 30 мс

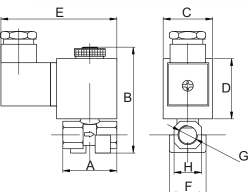
Макс. допустимое давление: 30 бар Температура раб. среды:

для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально закрытые









Два монтажных отверстия в корпусе клапана - по запросу

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

	G	Α	В	C	D	Е	F	Н
ĺ	1/8	35,5	67	32	39	74,5	24,5	18
ĺ	1/4	35,5	67	32	39	74,5	24,5	18

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/8	1,8	T-GT 100	1,6	0	16	-10	80	латунь	NBR	0,31
1/8	2,5	T-GT 100.2,5	3,2	0	12	-10	80	латунь	NBR	0,31
1/8	3	T-GT 100.3	4,6	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,31
1/8	4	T-GT 100.4	6,4	0	9	-10	80	латунь	NBR	0,31
1/8	4,5	T-GT 100.4,5	7,5	0	8	-10	80	латунь	NBR	0,31
1/4	1,8	T-GT 101	1,6	0	16	-10	80	латунь	NBR	0,30
1/4	2,5	T-GT 101.2,5	3,2	0	12	-10	80	латунь	NBR	0,30
1/4	3	T-GT 101.3	4,6	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,30
1/4	4	T-GT 101.4	6,4	0	9	-10	80	латунь	NBR	0,30
1/4	4,5	T-GT 101.4,5	7,5	0	8	-10	80	латунь	NBR	0,30

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H,O:10 H/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °С:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, прямого действия G 1/8", G 1/4"

СЕРИЯ T-GP 100...101

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапанов
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны не требуют наличия минимального перепада давления
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Одно монтажное отверстие в корпусе клапана по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180 °C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Усиленное стекловолокно Изоляция катушки:

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем: плоскими клеммами (DIN 43650)

ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод Спецификация разъема:

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Температура раб. среды:

для EPDM: от -10 °C до +140 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. допустимое давление: 30 бар

для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C

Время срабатывания: открытие: 30 мс

Электрическая безопасность:

Стандартные напряжения: DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B

(Другие напряжения и 60 Гц - по запросу) AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц

DC (=): +10/-5% Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь Уплотнение: NBR

Экранирующая катушка: Медь

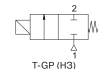
Седла: Латунь Нерж. сталь Трубка сердечника:

Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу

Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

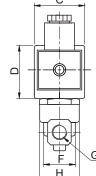
Седло - нерж. сталь (для перегретой жидкости и пара) - по запросу

Нормально закрытые









ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	A	В	C	D	Е	F	Η
1/8	40	90	32	39	78	22,3	25,6
1/4	40	90	32	39	78	22,3	27,7

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	ММ		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/8	1,8	T-GP 100	1,6	0	16	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/8	2,5	T-GP 100.2,5	3,2	0	12	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/8	3	T-GP 100.3	4,6	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/8	4	T-GP 100.4	6,4	0	9	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/8	5	T-GP 100.5	9,2	0	7	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/8	6	T-GP 100.6	11	0	5	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/4	1,8	T-GP 101	1,6	0	16	-10	80	латунь	NBR	0,35
1/4	2,5	T-GP 101.2,5	3,2	0	12	-10	80	латунь	NBR	0,35
1/4	3	T-GP 101.3	4,6	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,35
1/4	4	T-GP 101.4	6,4	0	9	-10	80	латунь	NBR	0,35
1/4	5	T-GP 101.5	9,2	0	7	-10	80	латунь	NBR	0,35
1/4	6	T-GP 101.6	11	0	5	-10	80	латунь	NBR	0,35

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H,O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °С:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

2/2 ходовые, прямого действия G 1/8", G 1/4"

T-GH 100...101

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапанов
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений при высоких
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +160 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны не требуют наличия минимального перепада давления
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Одно монтажное отверстие в корпусе клапана по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180 °C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Степень защиты:

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем: плоскими клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод для кабелей с внешним

диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: **IEC 335**

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь Уплотнение: FPM (VITON) Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь

Нерж. сталь и латунь Трубка сердечника: Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу

Уплотнения - NBR, EPDM - по запросу

Седло из нерж. стали (для перегретой воды и пара) - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

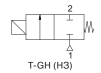
Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или $\text{мм}^2/\text{c}$)

Время срабатывания: открытие: 30 мс, закрытие: 30 мс

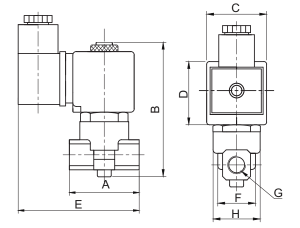
Макс. допустимое давление: 100 бар

Температура раб. среды: для EPDM: от -10 °C до +140 °C; для NBR: от -10 °C до +80 °C

Нормально закрытые







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	Н
1/8	40	90	32	39	78	22,3	25,6
1/4	40	90	32	39	78	22,3	27,7

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная перепад способность давления, Kv (бар)		раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса	
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/8	1	T-GH100.1	0,6	0	100	-10	160	латунь	VITON	0,36
1/8	1,8	T-GH 100.1,8	1,6	0	50	-10	160	латунь	VITON	0,36
1/8	2,5	T-GH 100.2,5	3,2	0	20	-10	160	латунь	VITON	0,36
1/4	1	T-GH 101.1	0,6	0	100	-10	160	латунь	VITON	0,35
1/4	1,8	T-GH 101.1,8	1,6	0	50	-10	160	латунь	VITON	0,35
1/4	2,5	T-GH 101.2,5	3,2	0	20	-10	160	латунь	VITON	0,35

Полезная информация

1 бар:14.5 PSI:10 м H.O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па: 1 PSI:69 мбар: 1 м³/ч:4.405 галлон/мин:16.7 л/мин.: 1 галлон/мин:0.227 м³/ч: Сv:1.16 Kv: 0 °С:89.6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, прямого действия G 3/8", G 1/2"

T-GT 102...103

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапанов
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны не требуют наличия минимального перепада давления
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально. соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: ED 100% Класс изоляции катушки: H (180°C)

Стекловолокно полиэстера Пропитка катушки: Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °С до +60 °С

IP 65 (EN 60529) при правильном Степень защиты:

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем: плоскими клеммами (DIN 43650)

ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, Спецификация разъема: кабельный ввод для кабелей с внешним

диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: **IEC 335**

Стандартные напряжения: DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B

AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу) Допуски напряжения:

AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Латунь Корпус: Внутренние детали: Нерж. сталь Уплотнение: NRR Экранирующая катушка: Медь

Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь и латунь

Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

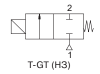
Макс. вязкость: $5 \,^{\circ}$ E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 30 мс закрытие: 30 мс

Макс. допустимое давление: 30 бар

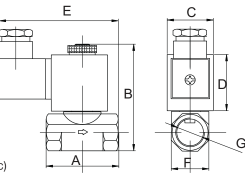
Температура раб. среды:

для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально закрытые









Α В C D E 3/8 50 73 32 39 82.5 26.5 50 73 32 39 82,5 26,5 1/2

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	ММ		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	3	T-GT 102.3	4,6	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,40
3/8	4	T-GT 102.4	6,4	0	9	-10	80	латунь	NBR	0,40
3/8	5	T-GT 102.5	9,2	0	7	-10	80	латунь	NBR	0,40
1/2	3	T-GT 103.3	4,6	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,38
1/2	4	T-GT 103.4	6,4	0	9	-10	80	латунь	NBR	0,38
1/2	5	T-GT 103.5	9,2	0	7	-10	80	латунь	NBR	0,38

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

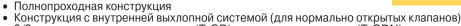
2/2 ходовые, прямого действия G 3/8", G 1/2"

СЕРИЯ T-GD|T-GDN 102...103

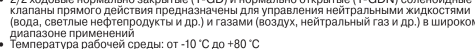
ОСОБЕННОСТИ

Нормально закрытые

Нормально открытые



2/2 ходовые нормально закрытые (T-GD) и нормально открытые (T-GDN) соленоидные клапаны прямого действия предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком





Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами

Клапаны не требуют наличия минимального перепада давления

Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки

Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость

Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений

Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию

Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока

Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах

Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху

Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя

плоскими клеммами (DIN 43650) ISO 4400 / EN 175301-803, форма А, кабельный ввод Спецификация разъема:

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

IEC 335 Электрическая безопасность:

КОНСТРУКЦИЯ

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5% AC (~): +10/-15% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения:

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Латунь

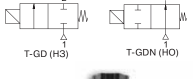
Корпус: Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или mm^2/c) Внутренние детали: Нерж. сталь Время срабатывания: открытие: 30 мс, Уплотнение: NBR закрытие: 30 мс Экранирующая катушка: Медь Макс. допустимое давление: 15 бар

Седла: Латунь Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C Трубка сердечника: Нерж. сталь

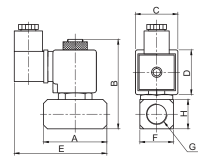
Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

Седло - нерж. сталь (для перегретой жидкости и пара) - по запросу







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (MM) T-GDN

G	Α	В	С	D	Е	F	Н
1/2	50	80,5	32	38,9	79,5	25	25

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (MM) T-GD

					•		
G	Α	В	С	D	Е	F	Н
		80,5					
1/2	50	80,5	32	38,9	79,5	25	25

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°С)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM	•	л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.	. ,		КГ
3/8	5	T-GD 102.5	9,2	0	7	-10	80	латунь	NBR	0,48
3/8	6	T-GD 102.6	11	0	6	-10	80	латунь	NBR	0,48
3/8	7	T-GD 102.7	12,4	0	5	-10	80	латунь	NBR	0,48
3/8	8	T-GD 102.8	13,5	0	3	-10	80	латунь	NBR	0,48
3/8	9	T-GD 102.9	16	0	2	-10	80	латунь	NBR	0,48
3/8	10	T-GD 102.10	19	0	1	-10	80	латунь	NBR	0,48
1/2	5	T-GD 103.5	9,2	0	7	-10	80	латунь	NBR	0,47
1/2	6	T-GD 103.6	11	0	6	-10	80	латунь	NBR	0,47
1/2	7	T-GD 103.7	12,4	0	5	-10	80	латунь	NBR	0,47
1/2	8	T-GD 103.8	13,5	0	3	-10	80	латунь	NBR	0,47
1/2	9	T-GD 103.9	16	0	2	-10	80	латунь	NBR	0,47
1/2	10	T-GD 103.10	19	0	1	-10	80	латунь	NBR	0,47
1/2	2,5	T-GDN 103.2,5	3,2	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,49

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI: $10\,^{\mathrm{M}}$ H_2O: $10\,^{\mathrm{M}}$ H_2O: $10\,^{\mathrm{M}}$ Kг/ см²: $10\,^{\mathrm{S}}$ П PSI: $69\,^{\mathrm{M}}$ мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин: $16,7\,^{\mathrm{M}}$ л/мин.; 1 галлон/мин: $10,227\,^{\mathrm{M}}$ м³/ч; Cv: $1,16\,^{\mathrm{K}}$ V; 0 °C: $89,6\,^{\mathrm{F}}$ Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, прямого действия G 1/8", G 1/4"

T-GN

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапанов
- Конструкция с внутренней выхлопной системой
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений Температура рабочей среды: от -10 °C до +80 °C
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны не требуют наличия минимального перепада давления
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Одно монтажное отверстие в корпусе клапана по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))



ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Стекловолокно полиэстера Пропитка катушки: Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Степень защиты:

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем: плоскими клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: **İEC 335**

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: DC (=): +10/-5% AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь

Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу

Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

Седло - нерж. сталь (для перегретой жидкости и пара) - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Макс. вязкость: $5 \, ^{\circ}$ E (~37 сСт или мм^2 /c)

Время срабатывания: открытие: 30 мс, закрытие: 30 мс

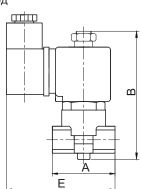
Макс, допустимое давление: 20 бар

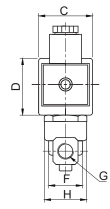
Температура раб. среды: для $\overline{\text{FPM}}$ (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально открытые









ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	Н
1/8	40	90	32	39	78	22,3	25,6
1/4	40	90	32	39	78	22,3	27,7

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv	давл	епад ения, ар)	, рабочей материал среды, (°C) корпуса упло		уплотнение	масса	
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/8	1,8	T-GN 100	1,6	0	12	-10	80	латунь	NBR	0,38
1/8	2,5	T-GN 100.2,5	3,2	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,38
1/8	3	T-GN 100.3	4,6	0	5	-10	80	латунь	NBR	0,38
1/4	1,8	T-GN 101	1,6	0	12	-10	80	латунь	NBR	0,37
1/4	2,5	T-GN 101.2,5	3,2	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,37
1/4	3	T-GN 101.3	4,6	0	5	-10	80	латунь	NBR	0,37

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин.:0,227 м³/ч; Cv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2", G 2"

СЕРИЯ T-GP 102...108

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепада давления 0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Степень защиты: Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими Электрический разъем:

клеммами (DIN 43650)

ISO 4400 / EN 175301-803, форма А, кабельный ввод для Спецификация разъема:

кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: IFC 335

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

DC (=): +10/-5% Допуски напряжения:

AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

конструкция

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

NBR **Уплотнение**. Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или mm^2/c) Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 25 бар

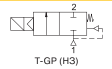
Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Ω

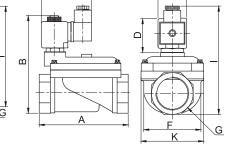
G	Α	В	С	D	Ε	F	K	Н	-1
3/8	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	108
1/2	79	100	32	45	92	39,5	52	76	110
3/4	79	107,5	32	45	94	41,5	52	76	118
1	85	115	32	45	101	42,5	52	76	124

Е

Нормально закрытые







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	K	Н
1 1/4	141	143	32	45	76	96,5	110,7	156
1 1/2	139	143	32	45	76	96,5	110,7	156
2	145,6	153	32	45	76	96,5	110,7	165,5

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GP 102	48	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,68
1/2	14,5	T-GP 103	70	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,71
3/4	17	T-GP 104	85	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,8
1	17	T-GP105	90	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,97
1 1/4	46	T-GP 106	390	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	2,65
1 1/2	46	T-GP 107	460	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	2,55
2	46	T-GP 108	580	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	2,98

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Cv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2", G 2"

T-GL 102...108

ОСОБЕННОСТИ

- Полнопроходная конструкция
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепад давления 0,35 бар и 0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Ручное управление по запросу
- Фланцевое присоединение по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: ED 100% Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими Степень защиты: Электрический разъем:

клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод для

кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: IEC 335

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B Стандартные напряжения:

AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

DC (=): +10/-5% Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

Уплотнение: **NBR** Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

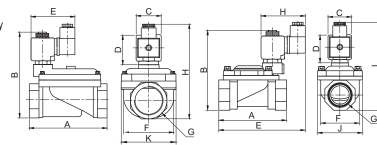
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс

закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 25 бар Температура раб. среды:

для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) Κ н G C D Н G C D A 3/8 69 32 45 38 52 76 112 141 143 32 45 76 156 97 106,5 1 1/4 96,5 110,7 1 1/2 139 143 32 45 76 96,5 110,7 156 1/2 75 100 32 45 109 40 52 76 112 145,6 153 32 45 76 96.5 110.7 165,5 107,9 32 115,8 42,1 52 121 2 3/4 81,3 45 76

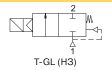
87.9 115.3 32 45

And the state of t										
прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	перепад давления, (бар)		ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	ММ		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GL 102	45	0,35	16	-10	80	латунь	NBR	0,68
1/2	12,5	T-GL 103	65	0,35	16	-10	80	латунь	NBR	0,64
3/4	20	T-GL 104	120	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,66
1	25	T-GL105	170	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,8
1 1/4	46	T-GL 106	390	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	2,65
1 1/2	46	T-GL 107	460	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	2,55
2	46	T-GL 108	580	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	2,98

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H,0:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

Нормально закрытые





122,4 51,5 60,9

76 127,5

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

102...105

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода. светлые нефтепродукты, гидравлическое масло, дизельное топливо и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений при высоких давлениях
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +160 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны требуют минимального рабочего перепада давления 0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))
- Различные материалы исполнения по запросу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: ED 100% H (180°C) Класс изоляции катушки:

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °С до +60 °С Степень защиты:

IP 65 (EN 60529) при правильном

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем:

плоскими клеммами (DIN 43650)

ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод Спецификация разъема: для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

IFC 335

Электрическая безопасность:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B Стандартные напряжения:

AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

DC (=): +10/-5% Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Нерж. сталь и латунь Внутренние детали: Уплотнение: FPM (VITON)+PTFÉ

Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Нерж. сталь Трубка сердечника: Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу

Уплотнения - NBR, EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

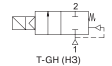
Макс. вязкость: $5 \,^{\circ}$ E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс, закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 60 бар

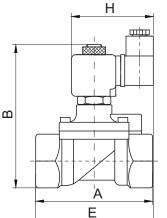
Температура раб. среды: для EPDM: от -10 °C до +140 °C

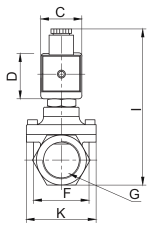
для NBR: от -10 °C до +80 °C

Нормально закрытые









ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

					/	,			
G	Α	В	С	D	Е	F	K	н	-1
3/8	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	108
1/2	79	100	32	45	92	39,8	52	76	110
3/4	79	107,3	32	45	94	41,5	52	76	118
1	85	115	32	45	96	42,5	52	76	124

прис. размер	проход. сечение	HOMAN	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GH 102	48	0,5	40	-10	160	латунь	PTFE+VITON	0,69
1/2	14,5	T-GH 103	70	0,5	40	-10	160	латунь	PTFE+VITON	0,73
3/4	17	T-GH 104	85	0,5	40	-10	160	латунь	PTFE+VITON	0,81
1	17	T-GH 105	90	0,5	40	-10	160	латунь	PTFE+VITON	0,98

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер, PTFE - политетрафторэтилен

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

102...105

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для управления воздухом в широком диапазоне применений при высоких давлениях
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны требуют минимального рабочего перепада давления 0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))
- Различные материалы исполнения по запросу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: H (180°C) Класс изоляции катушки:

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем:

плоскими клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма А, кабельный ввод

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: IFC 335

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B Стандартные напряжения:

(Другие напряжения и 60 Гц - по запросу) AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц

DC (=): +10/-5% Допуски напряжения:

AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Нерж. сталь Трубка сердечника: Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу

Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с)

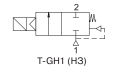
Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс, закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 60 бар

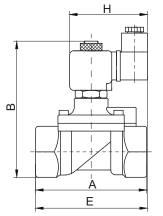
Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C

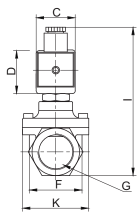
для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально закрытые









ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

G	Α	В	С	D	Е	F	K	Н	-1
3/8	74	97	32	45	91,3	37,5	52	76	108
1/2	79	100	32	45	92	39,8	52	76	110
3/4	79	107,3	32	45	94	41,5	52	76	118
1	85	115	32	45	96	42,5	52	76	124

прис. размер	проход. сечение	HOMAN	пропускная способность Кv	обность давления,		раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GH1 102	48	0,5	40	-10	80	латунь	NBR	0,69
1/2	14,5	T-GH1 103	65	0,5	40	-10	80	латунь	NBR	0,73
3/4	17	T-GH1 104	72	0,5	40	-10	80	латунь	NBR	0,81
1	17	T-GH1 105	76	0.5	40	-10	80	латунь	NBR	0.98

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H,O:10 H/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия, для высокого давления G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

T-GH 302...305

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для управления воздухом при высоких давлениях
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны требуют минимального рабочего перепада давления 2 бара
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: ED 100% H (180 °C) Класс изоляции катушки:

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

от -10 °C до +60 °C Температура окружающей среды:

IP 65 (EN 60529) при правильном Степень защиты: присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем: плоскими клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма А, кабельный ввод

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: IEC 335

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

Уплотнение: NBR + PTFE Экранирующая катушка: Медь Седла: Латинь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу

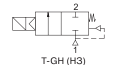
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс,

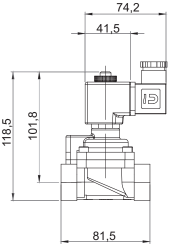
закрытие: 1000-2000 мс

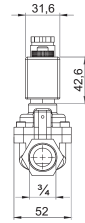
Макс. допустимое давление: 60 бар

Нормально закрытые









прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GH 302	48	2	50	-10	80	латунь	PTFE+NBR	0,72
1/2	14,5	T-GH 303	70	2	50	-10	80	латунь	PTFE+NBR	0,86
3/4	17	T-GH 304	85	2	50	-10	80	латунь	PTFE+NBR	0,94
1	17	T-GH 305	90	2	50	-10	80	латунь	PTFE+NBR	1,11

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер, PTFE - политетрафторэтилен

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

T-MI 102...105

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапанов
- Малая мощность катушки (5,5 W для пост. тока и 6-8,5 VA для перем. тока) и ток
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны требуют минимального рабочего перепада давления 0.35 бар
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Ручное управление по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))
- Различные материалы исполнения по запросу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180 °C)

Стекловолокно полиэстера Пропитка катушки: Усиленное стекловолокно Изоляция катушки:

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

IP 65 (EN 60529) при правильном Степень защиты:

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем: плоскими клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность:

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

Уплотнение: NRR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Латунь Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

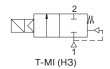
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с)

Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс, закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 20 бар

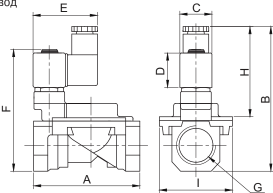
Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °С до +160 °С для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально закрытые









ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	-1	Н
3/8	58	98	20,9	29	60	83	43	64,1
1/2	58	98	20,9	29	60	83	43	64,1
3/4	63	105	20,9	29	60	83	43	64,1
1	69	112	20,9	29	60	83	43	64,1

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12	T-MI 102	40	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,42
1/2	12	T-MI 103	58	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,4
3/4	15	T-MI 104	75	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,6
1	15	T-MI 105	90	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,8

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H,Q:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °С:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия G 2 1/2", G 3"

СЕРИЯ T-GL|T-GLH 109...110

ОСОБЕННОСТИ

- Полнопроходная конструкция
- Т-GL и Т-GLH- 2/2 ходовые нормально закрытые мембранные соленоидные клапаны непрямого действия
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °C до +80 °C
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепад давления 1 бар и 1,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения

 по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: ED 100% Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими

клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / ÈN 175301-803, форма A, кабельный ввод для

кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: IEC 335

Стандартные напряжения: DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B

(Другие напряжения и 60 Гц - по запросу) АС (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц

Допуски напряжения: DC (=): +10/-5% AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Чугун

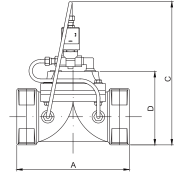
Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

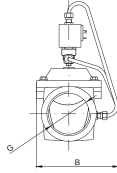
Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с)
Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс
закрытие: 1000-2000 мс
Макс. допустимое давление: 25 бар (для T-GLF

Макс. допустимое давление: 25 бар (для T-GLH) 10 бар (для T-GL)





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

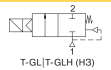
G	Α	В	С	D
2 1/2	200	155	260	125
3	210	155	285	150

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	перепад давления, (бар)		давления,		давления,				уплотнение	масса
G	ММ		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ				
2 1/2	72,8	T-GL 109	1266	1	6	-10	80	чугун	NBR	6				
3	85,4	T-GL 110	2333	1	6	-10	80	чугун	NBR	10,3				
2 1/2	72,8	T-GLH 109	1266	1,5	16	-10	80	чугун	NBR	6				
3	85,4	T-GLH 110	2333	1,5	16	-10	80	чугун	NBR	10,3				

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H, О:10 H/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина

Нормально закрытые





2/2 ходовые, непрямого действия DN 80, 100, 150, 200

T-GLF T-GLFH

ОСОБЕННОСТИ

- Полнопроходная конструкция клапана
- Фланцевое присоединение
- T-GLF 2/2 ходовые нормально закрытые мембранные соленоидные клапаны непрямого лействия
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепада давления 1 бар и 1,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: H (180 °C) Класс изоляции катушки:

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

от -10 °C до +60 °C Температура окружающей среды:

IP 65 (EN 60529) при правильном Степень защиты:

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем:

плоскими клеммами (DIN 43650) ISO 4400 / EN 175301-803, dopma A, Спецификация разъема: кабельный ввод для кабелей с

внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: IEC 335

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Чугун

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

NBR Уплотнение: Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь

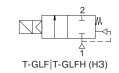
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: $5 \,^{\circ}$ E (~37 сСт или мм²/с)

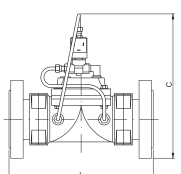
Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс закрытие: 1000-2000 мс

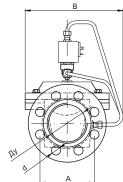
Макс. допустимое давление: 25 бар

Нормально закрытые









ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

					. (
DN	Α	В	С	L	d
80	160	208	340	300	18
100	180	208	365	305	18
150	240	300	450	390	22
200	295	385	550	475	22

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
DN	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
80	80	T-GLF 110	3380	1	6	-10	80	чугун	NBR	20,7
100	100	T-GLF 112	3610	1	6	-10	80	чугун	NBR	22,3
150	150	T-GLF 118	7450	1	6	-10	80	чугун	NBR	54,2
200	200	T-GLF 120	14600	1	6	-10	80	чугун	NBR	84,9
80	80	T-GLFH 110	3380	1,5	16	-10	80	чугун	NBR	20,7
100	100	T-GLFH 112	3610	1,5	16	-10	80	чугун	NBR	22,3
150	150	T-GLFH 118	7450	1,5	16	-10	80	чугун	NBR	54,2
200	200	T-GLFH 120	14600	1,5	16	-10	80	чугун	NBR	84,9

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Cv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина

2/2 ходовые, непрямого действия G 1/8", G 1/4"

T-GSL|T-GSLA| T-GSLN 100...101

Нормально закрытые

Нормально открытые

T-GSLA|T-GSLN (HO)

T-GSL (H3)

ОСОБЕННОСТИ

- 2/2 ходовые нормально закрытые (T-GSL) и нормально открытые (T-GSLA, T-GSLN) соленоидные клапаны непрямого действия предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Малые присоединительные размеры, большие проходные сечения
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны требуют минимального рабочего перепада давления 0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения
- по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))
- Различные материалы исполнения по запросу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180 °C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды:

от -10 °C до +60 °C IP 65 (EN 60529) при правильном Степень защиты:

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем: плоскими клеммами (DIN 43650)

ISO 4400 / EN 175301-803, форма А, кабельный Спецификация разъема: ввод для кабелей с внешним \varnothing от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: IEC 335

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: DC (=): +10/-5% AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

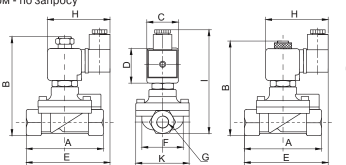
Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: $5 \,^{\circ}$ E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 25 бар Температура раб. среды:

для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	K	Н	_
1/8	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	108
1/4	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	108

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	пература абочей материал еды, (°C) корпуса уплотнени		уплотнение	масса
G	ММ		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/8	12	T-GSL 100	18	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,74
1/4	12	T-GSL 101	25	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,72
1/8	12	T-GSLA 100	18	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,75
1/4	12	T-GSLA 101	25	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,73
1/8	12	T-GSLN 100	18	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	0,69
1/4	12	T-GSLN 101	25	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	0,72

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия G 1/8", G 1/4"

СЕРИЯ T-GHL|T-GHLA 100`...101

ОСОБЕННОСТИ

- 2/2 ходовые нормально закрытые (T-GHL) и нормально открытые (T-GHLA) соленоидные клапаны непрямого действия предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Малые присоединительные размеры, большие проходные сечения
- Температура рабочей среды: от -10 °C до +80 °C
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны требуют минимального рабочего перепада давления 0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения
- по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))
- Различные материалы исполнения по запросу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Усиленное стекловолокно Изоляция катушки:

Температура окружающей среды: Степень защиты:

от -10 °C до +60 °C IP 65 (EN 60529) при правильном

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем: плоскими клеммами (DIN 43650)

ISO 4400 / EN 175301-803, dopma A. кабельный ввод для кабелей с

внешним диаметром от 6 до 8 мм IEC 335

Электрическая безопасность:

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

DC (=): +10/-5% Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Спецификация разъема:

Корпус: Латунь

Нерж. сталь и латунь Внутренние детали:

Уплотнение: **NBR** Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Нерж. сталь Пружины: Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс закрытие: 1000-2000 мс

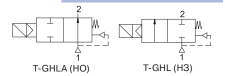
Макс. допустимое давление: 60 бар

Температура раб. среды:

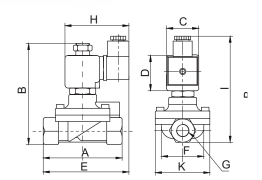
для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально закрытые

Нормально открытые







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ) T-GHL

G	Α	В	С	D	Е	F	K	Н	ı
1/8	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	108
1/4	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	108

прис. размер	проход. сечение	HOMED	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/8	12	T-GHL 100	18	0,5	40	-10	80	латунь	NBR	0,74
1/4	12	T-GHL 101	25	0,5	40	-10	80	латунь	NBR	0,72
1/8	12	T-GHLA 100	18	0,5	40	-10	80	латунь	NBR	0,75
1/4	12	T-GHLA 101	25	0,5	40	-10	80	латунь	NBR	0,73

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

ОСОБЕННОСТИ

- 2/2 ходовые нормально закрытые (T-GZ) и нормально открытые (T-GZN) соленоидные клапаны непрямого действия предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны требуют минимального рабочего перепада давления
- Внутренняя выхлопная система для нормально открытой конструкции
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Cтекловолокно полиэстера Пропитка катушки: Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

от -10 °C до +60 °C Температура окружающей среды:

Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем:

плоскими клеммами (DIN 43650) ISO 4400 / EN 175301-803, форма А,

Спецификация разъема: кабельный ввод для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

IEC 335

Электрическая безопасность: Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: DC (=): +10/-5%, AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Нерж. сталь и латунь Внутренние детали:

Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Латунь Селла: Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с)

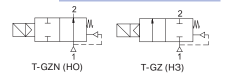
Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс, закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 25 бар

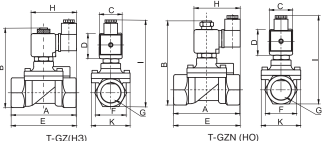
Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально закрытые

Нормально открытые







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (MM) T-GZ

T-GZ(H3)

G	Α	В	С	D	Е	F	K	Н	-1
3/8	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	108
1/2	79	100	32	45	92	39,8	52	76	110
3/4	79	107,3	32	45	94	41,5	52	76	118
1	85	115	32	45	101	42,5	52	76	124

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (MM) T-GZN

					•	•			
G	Α	В	С	D	Е	F	K	Н	-1
3/8	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	108
1/2	79	100	32	45	92	39,5	52	76	110
3/4	79	107,3	32	45	94	41,5	52	76	118
1	85	115	32	45	101	42,5	52	76	124

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •							
прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GZ 102	38	0,15	16	-10	80	латунь	NBR	0,69
1/2	14,5	T-GZ 103	62	0,15	16	-10	80	латунь	NBR	0,72
3/4	17	T-GZ 104	85	0,15	16	-10	80	латунь	NBR	0,8
1	17	T-GZ 105	100	0,15	16	-10	80	латунь	NBR	0,98
3/8	12,5	T-GZN 102	38	0,3	12	-10	80	латунь	NBR	0,7
1/2	14,5	T-GZN 103	62	0,3	12	-10	80	латунь	NBR	0,73
3/4	17	T-GZN 104	85	0,3	12	-10	80	латунь	NBR	0,81
1	17	T-GZN 105	100	0,3	12	-10	80	латунь	NBR	0,99

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

СЕРИЯ T-GTD|T-GTDN

ОСОБЕННОСТИ

- 2/2 ходовые нормально закрытые (T-GTD) и нормально открытые (T-GTDN) соленоидные клапаны непрямого действия предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Нормально открытая конструкция с внутренней выхлопной системой
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепад давления 0,35 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы. коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Ручное управление по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))
- Различные материалы исполнения по запросу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Усиленное стекловолокно Изоляция катушки:

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном

присоединении

Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими клеммами (DIN 43650)

ISO 4400 / EN 175301-803, форма А, кабельный ввод для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: **IEC 335**

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B Стандартные напряжения:

AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 В/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: DC (=): +10/-5% AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Спецификация разъема:

Корпус: Латунь

Нерж. сталь и латунь Внутренние детали: Уплотнение: NRR Экранирующая катушка: Медь

Латунь Седла:

Трубка сердечника: Нерж. сталь и латунь

Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу

Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или $\text{мм}^2/\text{c}$)

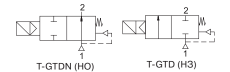
Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 25 бар

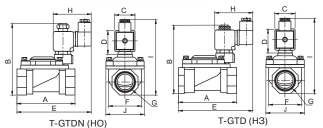
Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально закрытые

Нормально открытые







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

						-	-		
G	Α	В	С	D	Е	F	J	Н	- 1
3/8	69	97	32	45	106,5	38	52	73,4	112
1/2	69	97	32	45	109	40	52	73,4	112
3/4	81,3	107,9	32	45	115,8	42,1	52	73,4	121
1	87,9	115,3	32	45	122,4	51,5	52	73,4	127,5

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GTD 102	45	0,35	16	-10	80	латунь	NBR	0,68
1/2	12,5	T-GTD 103	65	0,35	16	-10	80	латунь	NBR	0,64
3/4	15	T-GTD 104	70	0,35	16	-10	80	латунь	NBR	0,79
1	15	T-GTD 105	85	0,35	16	-10	80	латунь	NBR	0,96
3/8	12,5	T-GTDN 102	45	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,68
1/2	12,5	T-GTDN 103	65	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,66
3/4	15	T-GTDN 104	62	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,8
1	15	T-GTDN 105	75	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,97

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия DN 32, 40, 50



ОСОБЕННОСТИ

- Полнопроходная конструкция клапана
- DN 32, DN 40 и DN 50 с фланцевым присоединением по запросу
- 2/2 ходовые нормально закрытые (T-GLF) и нормально открытые (T-GLFN) соленоидные клапаны непрямого действия предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепада давления 0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Ручное управление по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды:

от -10 °C до +60 °C IP 65 (EN 60529) при правильном Степень защиты:

присоединении

Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя

плоскими клеммами (DIN 43650) ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, Спецификация разъема: кабельный ввод для кабелей с

внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность:

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь

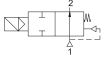
Трубка сердечника: Нерж. сталь

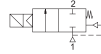
Пружины: Нерж. сталь Фланцы: Сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

Нормально закрытые

Нормально открытые

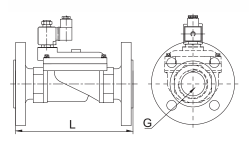




T-GLFN (HO)







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: $5 \,^{\circ}$ E (~37 сСт или мм²/с)

Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 20 бар

Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

DN	L
32	180
40	200
50	230

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
DN	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
32	46	T-GLF 106	390	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	6,65
40	46	T-GLF 107	460	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	6,9
50	46	T-GLF 108	580	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	8,6
32	46	T-GLFN 106	390	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	6,65
40	46	T-GLFN 107	460	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	6,9
50	46	T-GLFN 108	580	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	8,6

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2", G 2"

СЕРИЯ T-GN 102...108

Нормально открытые

T-GN (HO)

ОСОБЕННОСТИ

- Конструкция с внутренней выхлопной системой
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепад давления 0.5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))



ED 100% Продолжительность работы: H (180 °C) Класс изоляции катушки:

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Усиленное стекловолокно Изоляция катушки:

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими Электрический разъем:

клеммами (DIN 43650)

ISO 4400 / ÈN 175301-803, форма А, кабельный ввод для Спецификация разъема:

кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: IEC 335

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5%, AC (~): +10/-15% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения:

Электрический разъем со светодиодным индикатором

- по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Нерж. сталь и латунь Внутренние детали:

Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь

Трубка сердечника: Нерж. сталь и латунь

Пружины: Нерж. сталь

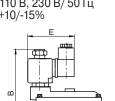
Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

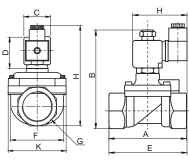
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

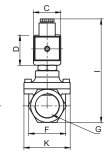
Макс. вязкость: $5 \,^{\circ}$ E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 20 бар

Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

С D Ē 141 32 45 73.4 96.5 110.7 156 1 1/4 143 32 1 1/2 139 143 45 73,4 96,5 110,7 156 145.6 153 32 73.4 96.5 110.7 165,

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)												
	G	Α	В	С	D	Е	F	K	Н	-1			
;	3/8	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	108			
;	1/2	79	100	32	45	92	39,5	52	76	110			
5	3/4	79	107,5	32	45	94	41,5	52	76	118			
	1	87	115	32	45	102	42,5	52	76	124			

прис.	0 по каталогу		пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GN 102	48	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	0,69
1/2	14,5	T-GN 103	70	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	0,72
3/4	17	T-GN 104	85	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	0,81
1	17	T-GN105	90	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	0,98
1 1/4	46	T-GN 106	390	0,5	10	-10	80	латунь	NBR	2,66
1 1/2	46	T-GN 107	460	0,5	10	-10	80	латунь	NBR	2,56
2	46	T-GN 108	580	0,5	10	-10	80	латунь	NBR	2,99

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H,O:10 H/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

T-GPA

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепад давления 0.5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно от -10 °C до +60 °C

Температура окружающей среды:

IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Степень защиты: Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими

клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / ÈN 175301-803, форма А, кабельный ввод для

кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: **IEC 335**

Стандартные напряжения:

(Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5% Допуски напряжения:

AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

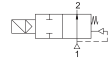
Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с)

Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 25 бар

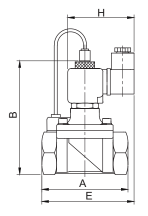
Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

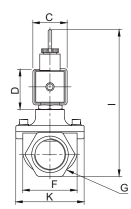
Нормально открытые



T-GPA (HO)







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	K	Н	-1
3/8	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	124
1/2	79	100	32	45	92	39,5	52	76	128
3/4	79	107,3	32	45	94	41,5	52	76	134
1	85	115	32	45	101	42,5	52	76	143,5

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	(бар) среды, (°С)		материал корпуса	уплотнение	масса	
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GPA 102	48	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,7
1/2	14,5	T-GPA 103	70	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,73
3/4	17	T-GPA 104	85	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,81
1	17	T-GPA 105	90	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,99

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H,O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2", G 2"

СЕРИЯ T-GLN 102...108

Нормально открытые

T-GLN (H3)

ОСОБЕННОСТИ

- Полнопроходная конструкция
- Конструкция с внутренней выхлопной системой
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений Температура рабочей среды: от -10 °C до +80 °C
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепад давления 0,35 бар и 0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Ручное управление по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

от -10 °C до +60 °C Температура окружающей среды:

IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Степень защиты: Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими

клеммами (DIN 43650)

ISO 4400 / ÈN 175301-803, форма А, кабельный ввод для Спецификация разъема:

кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: IEC 335

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

DC (=): +10/-5% AC (~): +10/-15% Допуски напряжения:

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

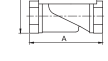
Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс

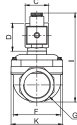
закрытие: 1000-2000 мс

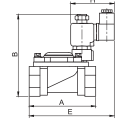
Макс. допустимое давление: 20 бар

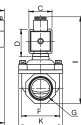
Температура раб. среды:

для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C









ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

	G	Α	_)	D	_	F	K	Н
I	1 1/4	141	143	32	45	76	96,5	110,7	156
I								110,7	
ľ	2	145,6	153	32	45	76	96,5	110,7	165,5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

	G	Α	В	С	D	Е	F	J	Н	-1
	3/8	69	97	32	45	106,5	38	52	76	112
	1/2	69	97	32	45	106,5	38	52	76	115
,	3/4	81,3	107,5	32	45	115,8	42,1	52	76	121
-	1	87,9	115	32	45	122,4	51,5	60	76	127,5

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GLN 102	45	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,69
1/2	12,5	T-GLN 103	65	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,66
3/4	20	T-GLN 104	120	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	0,67
1	25	T-GLN105	170	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	0,81
1 1/4	46	T-GLN 106	390	0,5	10	-10	80	латунь	NBR	2,66
1 1/2	46	T-GLN 107	460	0,5	10	-10	80	латунь	NBR	2,56
2	46	T-GLN 108	580	0,5	10	-10	80	латунь	NBR	2,99

Полезная информация

1 бар:14,5 PSi:10 м H,O:10 H/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

СЕРИЯ T-GHA 102...105

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты, гидравлическое масло, дизельное топливо и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений при высоких давлениях
- Температура рабочей среды: от -10 °C до +160 °C
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны требуют минимального рабочего перепада давления 0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения
 - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))
- Различные материалы исполнения по запросу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: ED 100% Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном

присоединении

Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: IEC 335

Стандартные напряжения: DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B

(Другие напряжения и 60 Гц - по запросу) AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц

Допуски напряжения: DC (=): +10/-5% AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь Уплотнение: FPM (VITON)+PTFE

Экранирующая катушка: Медь
Седла: Латунь
Трубка сердечника: Нерж. сталь
Пружины: Нерж. сталь
Корпус - никелированная латунь - по запросу
Уплотнения - NBR, EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

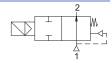
Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или $мм^2/c$)

Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс, закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 60 бар

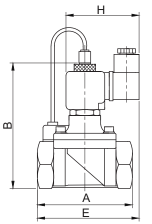
Температура раб. среды: для EPDM: от -10 °C до +140 °C для NBR: от -10 °C до +80 °C

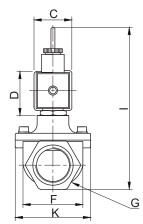
Нормально открытые



T-GHA (HO)







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	K	Н	-1
3/8	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	124
1/2	79	100	32	45	92	39,8	52	76	128
3/4	79	107,3	32	45	94	41,5	52	76	134
1	85	115	32	45	101	42,5	52	76	143,5

прис. размер	проход. сечение	HOMAN	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	температура рабочей материал среды, (°C) корпуса		уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GHA 102	48	0,5	40	-10	160	латунь	PTFE+VITON	0,71
1/2	14,5	T-GHA 103	70	0,5	40	-10	160	латунь	PTFE+VITON	0,74
3/4	17	T-GHA 104	85	0,5	40	-10	160	латунь	PTFE+VITON	0,82
1	17	T-GHA 105	90	0.5	40	-10	160	латунь	PTFE+VITON	0.99

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂0:10 H/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер, PTFE - политетрафторэтилен

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

СЕРИЯ T-GH1A 102...105

ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для управления воздухом в широком диапазоне применений при высоких давлениях
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны требуют минимального рабочего перепада давления 0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))
- Различные материалы исполнения по запросу

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FD 100% Продолжительность работы: H (180°C) Класс изоляции катушки:

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Усиленное стекловолокно Изоляция катушки:

Температура окружающей среды: от -10 °С до +60 °С

IP 65 (EN 60529) при правильном Степень защиты:

присоединении

Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя

плоскими клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: **IEC 335**

Стандартные напряжения: DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B

AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения:

AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: $5 \,^{\circ}$ E (~37 сСт или мм²/с)

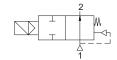
Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс, закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 60 бар

Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °С до +160 °С

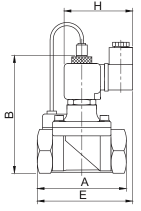
для EPDM: от -10 °C до +140 °C

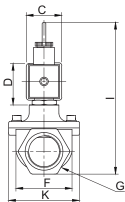
Нормально открытые



T-GH1A (H3)







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

G	Δ	В	С	C D		F	K	н	- 1
0.10		_	00	_	E				
3/8	75	97	32	45	91,3	37,5	52	76	124
1/2	79	100	32	45	92	39,8	52	76	128
3/4	79	107,3	32	45	94	41,5	52	76	134
1	85	115	32	45	101	42,5	52	76	143,5

прис. размер	проход. сечение	HOMAN	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	среды, (°С)		рабочей материал		масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GH1A 102	48	0,5	40	-10	80	латунь	NBR	0,71
1/2	14,5	T-GH1A 103	65	0,5	40	-10	80	латунь	NBR	0,74
3/4	17	T-GH1A 104	72	0,5	40	-10	80	латунь	NBR	0,82
1	17	T-GH1A 105	76	0.5	40	-10	80	латунь	NBR	0.99

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H,O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

2/2 и 3/2 ходовые, прямого действия G 1/8", G 1/4"

Нормально закрытые

T-MI | T-MIO (H3)

T-MI | T-MI.3W (H3)

T-MI.3W (H3)

Без напряжения (2→3 или 3→2

выхлоп)

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапанов
- 2/2 ходовые (т-мі | т-міо) и 3/2 ходовые (т-мі.зw) соленоидные клапаны прямого действия предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Малая мощность катушки (5,5 W для пост. тока и 6 8,5 VA для перем. тока) и ток
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +160 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны не требуют минимального перепада давления
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: ED 100% Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Степень защиты:

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем:

плоскими клеммами (DIN 43650)

Электрическая безопасность: IEC 335 Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B

закрытие: 30 мс

AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: DC (=): +10/-5%, AC (~): +10/-15% Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь FPM (VITON) Уплотнение: Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. допустимое давление: 30 бар

Макс. вязкость: $5 \,^{\circ}$ E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 30 мс

مصص





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ) Т-МІО

G	Α	В	С	D	Ε	F	Н	-1
					66,7			
1/4	35	56	22	29,4	66,7	18,9	19,9	72,5

TABAFFITTIBLE FASIVILE DI (MIM) 1-IVII, 1-IV												
G	Α	В	С	D	Ε	F	Н					
				29,4								
1/4	35	56	22	29,4	66,7	18,9	19,9					

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv	давления, (бар)		раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/8	1,8	T-MI 100	1,6	0	16	-10	160	латунь	VITON	0,2
1/8	2,5	T-MI 100.2,5	3,2	0	10	-10	160	латунь	VITON	0,2
1/8	3	T-MI 100.3	4,6	0	6	-10	160	латунь	VITON	0,2
1/8	4	T-MI 100.4	6,4	0	2,5	-10	160	латунь	VITON	0,2
1/4	1,8	T-MI 101	1,6	0	16	-10	160	латунь	VITON	0,19
1/4	2,5	T-MI 101.2,5	3,2	0	10	-10	160	латунь	VITON	0,19
1/4	3	T-MI 101.3	4,6	0	6	-10	160	латунь	VITON	0,19
1/4	4	T-MI 101.4	6,4	0	2,5	-10	160	латунь	VITON	0,19
1/4	1,8	T-MIO 101	1,6	0	16	-10	160	латунь	VITON	0,21
1/4	1,8	T-MI.3W 101	1-2=1,35 2-3=0.5	0	2 (для жидкостей) 14 (для воздуха)	-10	160	латунь	VITON	0,19

Полезная информация
1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин.:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: FPM (VITON) - фторэластомер.

2/2 и 3/2 ходовые, прямого действия G 3/8"

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапана
- Предназначен для управления нейтральными жидкостями и газами в вакуумных применениях
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначен для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапан не требуют минимального перепада давления
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапан имеет всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидный клапан должен использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидный клапан может быть установлен в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ED 100% Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Стекловолокно полиэстера Пропитка катушки: Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно от -10 °С до +60 °С

Температура окружающей среды:

IP 65 (EN 60529) при правильном Степень защиты:

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем:

плоскими клеммами (DIN 43650)

ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод Спецификация разъема:

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность: **IEC 335**

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц DC (=): +10/-5% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения:

AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь Уплотнение: NBR

Экранирующая катушка: Медь Селла: Латунь Нерж. сталь Трубка сердечника: Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

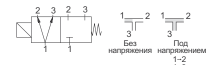
Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или mm^2/c) Время срабатывания: открытие: 30 мс

закрытие: 30 мс

Макс. допустимое давление: 2 бар

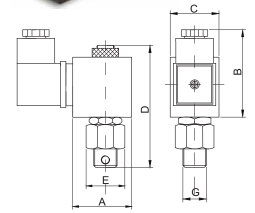
Нормально закрытый





T-GE.3W (H3)





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е
3/8	39	56	32	80,5	24

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	температура рабочей среды, (°C)		материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	6	T-GE 119	7	0	1	-10	80	латунь	NBR	0,41
3/8	2,5	T-GE.3W 119	3.2	0	1	-10	80	латунь	NBR	0,53

Полезная информация 1 бар:14,5 PSI:10 м H_2 O:10 H/cм²:1 кг/ cм²:10 5 Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Cv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина

3/2 ходовые, прямого действия G 1/8", G 1/4"

СЕРИЯ **T-G.3W**

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапанов
- Конструкция со специальной выхлопной системой и системой контроля пневматики
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне
- Температура рабочей среды: от -10 °C до +80 °C
- Верхнее отверстие выхлопа 1 мм, 1,8 мм или 2,5 мм и уплотнения по запросу
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны не требуют минимального перепада давления
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Одно монтажное отверстие в корпуск клапана по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения
- по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: ED 100% Класс изоляции катушки: H (180°C)

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Степень защиты:

Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя

ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод Спецификация разъема:

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

плоскими клеммами (DIN 43650)

Электрическая безопасность: IEC 335

Стандартные напряжения: DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B

АС (~): 12 В, 24 В, 40 В, 110 В DC (=): +10/-5% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латинь Внутренние детали: Нерж. сталь Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Нерж. сталь Трубка сердечника: Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

Седло из нерж. стали (для перегретой воды и пара) - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или mm^2/c) Время срабатывания: открытие: 30 мс закрытие: 30 мс

Макс. допустимое давление: 20 бар Температура раб. среды:

для FPM (VITON): от -10 $^{\circ}$ С до +160 $^{\circ}$ С для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально закрытые

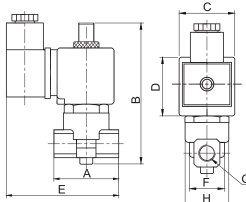


T-G.3W (H3)









ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

TABAI TITIBIL TAGINLET BI (IIIII)										
		В		_	_	F	Н			
,							25,6			
1/4	40	102	32	39	78	22,3	25,6			

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	(бар) среды, (°С)		материал корпуса	уплотнение	масса	
G	ММ		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/8	1,8	T-G.3W 100	1,35	0	6	-10	80	латунь	NBR	0,37
1/8	2,5	T-G.3W 100.2,5	1-2=2,7; 2-3=1,35	0	2	-10	80	латунь	NBR	0,37
1/4	1,8	T-G.3W 101	1,35	0	6	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/4	2,5	T-G.3W 101.2,5	1-2=2,7; 2-3=1,35	0	2	-10	80	латунь	NBR	0,36

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H,O:10 H/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °С:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

3/2 ходовые, прямого действия G 1/8", G 1/4"

T-GT.3W

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапанов
- Вход сверху (без напряжения)
- Конструкция со специальной выхлопной системой и системой контроля пневматики
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны не требуют минимального перепада давления
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Одно монтажное отверстие в корпуск клапана по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))



ED 100% Продолжительность работы: H (180 °C) Класс изоляции катушки:

Пропитка катушки: Cтекловолокно полиэстера Усиленное стекловолокно Изоляция катушки:

Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C

Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем:

плоскими клеммами (DIN 43650) ISO 4400 / EN 175301-803, форма A, кабельный ввод Спецификация разъема:

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

IEC 335 Электрическая безопасность:

Стандартные напряжения:

DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

DC (=): +10/-5% Допуски напряжения: AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Латунь Седла: Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь Корпус - никелированная латунь - по запросу

Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

Седло из нерж. стали (для перегретой воды и пара) - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

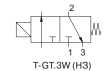
Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или mm^2/c)

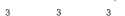
Время срабатывания: открытие: 30 мс. закрытие: 30 мс.

Макс. допустимое давление: 24 бар

Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально закрытые

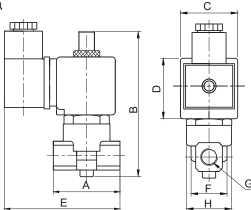












ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

1	G	Α	В	С	D	Е	F	Н
Ì	1/8	40	102	32	39	78	22,3	25,6
ĺ	1/4	40	102	32	39	78	22,3	25,6

прис. размер	проход.	номер по каталогу	пропускная способность Кv		давления, (бар)		раб	емпература рабочей среды, (°C) материал корпуса		уплотнение	масса
G	мм		л/мин	мин.		мин.	макс.			кг	
			71/1419111		жидк.	газ	1417111.	wako.			
1/8	1	T-GT.3W 100	3-2=0,5; 1-2=1,35	0	8	16	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/8	1,8	T-GT.3W 100.1,8	1,35	0	2	14	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/8	2,5	T-GT.3W 100.2,5	3-2=1,35; 1-2=2,7	0	1	10	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/4	1	T-GT.3W 101	3-2=0,5; 1-2=1,35	0	8	16	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/4	1,8	T-GT.3W 101.1,8	1,35	0	2	14	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/4	2,5	T-GT.3W 101.2,5	3-2=1,35; 1-2=2,7	0	1	10	-10	80	латунь	NBR	0,36

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂0:10 H/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин.:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

3/2 ходовые, прямого действия G 1/8", G 1/4"

ОСОБЕННОСТИ

- Малые размеры клапанов
- 3/2 ходовые соленоидные клапаны прямого действия T-GY.3W (нормально закрытые и нормально открытые) предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Соленоидные клапаны имеют три отверстия для удобства установки
- Конструкция со специальной выхлопной системой и системой контроля пневматики
- Клапаны для высокого давления по запросу
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +160 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны не требуют минимального перепада давления
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: Класс изоляции катушки: H (180°C)

Стекловолокно полиэстера Пропитка катушки: Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

Температура окружающей среды:

от -10 °C до +60 °C IP 65 (EN 60529) при правильном Степень защиты:

присоединении

Разъем согласно DIN 46340 с тремя Электрический разъем:

плоскими клеммами (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма А, кабельный ввод

для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм

Электрическая безопасность:

Стандартные напряжения: DC (=): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B

 AC (~): 12 B, 24 B, 48 B, 110 B, 230 B/ 50 Гц (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: DC (=): +10/-5% AC (~): +10/-15%

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь Уплотнение: FPM (VITON) Экранирующая катушка: Медь

Селла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь

Корпус - никелированная латунь - по запросу Уплотнения - NBR, EPDM - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или mm^2/c)

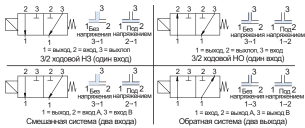
Время срабатывания:

открытие: 30 мс, закрытие: 30 мс Макс. допустимое давление: 20 бар

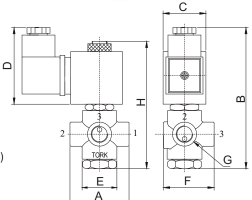
Температура раб. среды: для NBR: от -10 °C до +80 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Нормально закрытые

Нормально открытые







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	Н
1/8	44,2	105,5	32	57,3	26	37,8	95,2
1/4	44,2	105,5	32	57,3	26	37,8	95,2

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	собность давления,		температура рабочей среды, (°C)		материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/8	1,8	T-GY.3W 100	1,5	0	16	-10	160	латунь	VITON	0,44
1/8	2,5	T-GY.3W 100.2,5	3	0	12	-10	160	латунь	VITON	0,44
1/8	3,5	T-GY.3W 100.3,5	5	0	10	-10	160	латунь	VITON	0,44
1/4	1,8	T-GY.3W 101	1,5	0	16	-10	160	латунь	VITON	0,43
1/4	2,5	T-GY.3W 101.2,5	3	0	12	-10	160	латунь	VITON	0,43
1/4	3,5	T-GY.3W 101.3,5	5	0	10	-10	160	латунь	VITON	0,43

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 H/cм²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °С:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

www.tork.nt-rt.ru