# СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Технические характеристики

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ







Функция	Тип	Принцип работы	Материал корпуса*	Уплотнение*	∆ Р <sub>макс.,</sub> (бар)		тура, (°С)	∅ трубопровода,	Серия	Страница
						МИН.	макс.	DN		
Н3	2/2	прямого действия	латунь	ОЛЕНОИДНЫЕ NBR	4	–10	+80	1/8, 1/4	T-V 300301	141
H3	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	3	-10	+80	3/81	T-V 300301	142
H3	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	3	-10	+80	3/81	T-VL 304305	143
СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ									1-71 304303	143
_			усиленный							
НЗ	2/2	непрямого действия	нейлон	NBR	10	-10	+50	13	T-GPP 105110	144
Н3	2/2	непрямого действия	усиленный нейлон	NBR	10	-10	+50	3/42	T-IR 104108	145
			СОЛЕНОИД	НЫЕ КЛАПАНІ	Ы ИЗ ПЛАС	СТИКА И И	золяцис	ЭННЫЕ		
НЗ+НО	2/2	прямого и непрямого действия	РРА PVC нейлон 66	VITON	10	-10	+90	1/43/4	T-PL1 100105	146
			ПЕ	РЕЖИМНЫЕ	СОЛЕНОИ,	ДНЫЕ КЛА	АПАНЫ		-	
НЗ+НО	2/2	прямого действия	анодированный алюминий	силикон**	1,3	-	-	6,5 (9)3,5 (6)***	T-PIN, T-PIN .N 100103	147
	I		Д	РЕНАЖНЫЕ С	ОЛЕНОИД	ІНЫЕ КЛА	ПАНЫ		1	
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	1/8, 1/4	T-GDV 100101	148
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	3/81	T-GDV 102105	149
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	16	-10	+80	3/81	T-GZ.DV 102105	150
Таймер д	ля сли	вных соленоидных к	лапанов						T-Z 720790	151
			CO	ЛЕНОИДНЫЕ І	КЛАПАНЫ	С БЛОКИ	РОВКОЙ			
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	3/82	T-LAC1 102108	152
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR, VITON	16	-10	+160	<sup>1</sup> /81	T-LAC2 102105	153
			МОДУЛЫ	HHE CUCTEN	ИЫ СОЛЕ	ноидны	ІХ КЛАПА	HOB		
Н3	2/2	прямого действия	латунь	NBR	12	-10	+80	1/8, 1/4	T-GF 100101	154
НО	2/2	прямого действия	латунь	NBR	10	-10	+80	<sup>1</sup> /8, <sup>1</sup> /4	T-GFN 100101	155
НЗ	3/2	прямого действия	латунь	NBR	10	-10	+80	1/8, 1/4	T-GFE.3W 100101	156
			СОЛЕНОИДН	ЫЕ КЛАПАНЬ	С ШЛАНГ	ОВЫМ ПР	исоедин	ІЕНИЕМ		
НЗ	2/2	непрямого действия	полиамид	EPDM	10	-10	+140	3/4	T-PL2, T-PLM2, T-PLN2 102	157
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	NBR	7	-10	+80	1/8	T-GMW 100	158
(	СОЛЕН	ЮИДНЫЕ КЛАПАНЫ	для систем (	ОХЛАЖДЕНІ	1Я С ПРИ	СОЕДИН	ЕНИЕМ Г	ЮД СВАРКУ С	МЕДНЫМИ ТРУБКАМ	И
НЗ	2/2	прямого и непрямого действия	-	-	21	-30	+105	1/427	T-SV.R, T-SV.H	159
НЗ	2/2	прямого действия	латунь	NBR	36	-30	+120	1,58	T-SV.K 100101	160
		•	СОЛЕ	НОИДНЫЕ КЛ	АПАНЫ ДЛ	я морск	ИХ СУДОЕ	3		
НЗ	2/2	непрямого действия	латунь	NBR, PTFE+ VITON	40	-10	+80	1/2	T-DV 9	161

<sup>\*</sup> По запросу возможны различные варианты исполнения, материалы уплотнений и корпуса клапанов. См. описание серии или обращайтесь к инжеренам Компании АДЛ.

\*\* - материал трубки,

\*\*\* - внутренний диаметр трубки (внешний диаметр трубки)

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВАКУУМА

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

#### ОСОБЕННОСТИ

- T-V- 2/2 ходовые нормально закрытые соленоидные клапаны прямого действия для вакуумных применений
- Малые размеры клапанов
- Предназначены для управления газами (воздух, нейтральный газ и др.) в вакуумных применениях
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы. коррозионная стойкость
- Одно монтажное отверстие в корпусе клапана по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Некоторые применения: вакуумная упаковка, вакуумные насосы
- 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 Усиленное стекловолокно Изоляция катушки:

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 DC (=): +10/-5%, AC (~): +10/-15% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения:

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 Пружины: Нерж. сталь

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

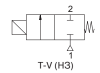
Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или  $мм^2/c$ )

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

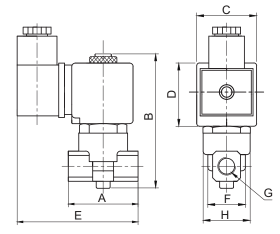
Макс. допустимое давление: 5 бар

Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °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	25,6

	прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
Ì	G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
	1/8	4	T-V 300	6,4	-1	4	-10	80	латунь	NBR	0,37
	1/4	4	T-V 301	6,4	-1	4	-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

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВАКУУМА

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

## СЕРИЯ T-V 302...305

#### ОСОБЕННОСТИ

- Т-V- 2/2 ходовые нормально закрытые мембранные соленоидные клапаны непрямого действия для вакуумных применений
- Предназначены для управления газами (воздух, нейтральный газ и др.)
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Некоторые применения: вакуумная упаковка, вакуумные насосы
- 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: ІР 65 (ЕN 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 В

(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:

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) - по запросу

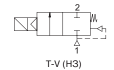
# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** Макс. вязкость: $5 \, ^{\circ} \text{E} \ (\sim 37 \, \text{CCT} \ \text{или } \text{мм}^2/\text{c})$

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

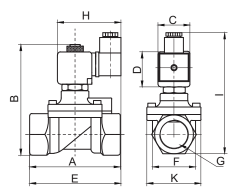
Макс. допустимое давление: 5 бар

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

#### Нормально закрытые







#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	K	Н	- 1
						37,5			
1/2	79	92	32	45	92	39,5	52	76	102
3/4	79	100	32	45	94	41,5	52	76	110
1	85	108	32	45	101	42,5	52	76	107

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-V 302	38	-1	3	-10	80	латунь	NBR	0,63
1/2	14,5	T-V 303	62	-1	3	-10	80	латунь	NBR	0,66
3/4	17	T-V 304	85	-1	3	-10	80	латунь	NBR	0,74
1	17	T-V 305	100	-1	3	-10	80	латунь	NBR	0,91

#### Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м  $H_2$ O:10 Н/см $^2$ :1 кг/ см $^2$ :105Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м $^3$ /ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин.:0,227 м $^3$ /ч; Cv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВАКУУМА

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

#### ОСОБЕННОСТИ

- T-VL- 2/2 ходовые нормально закрытые мембранные соленоидные клапаны непрямого действия для вакуумных применений
- Полнопроходная конструкция
- Предназначены для управления газами (воздух, нейтральный газ и др.)
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- 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
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

#### 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

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,

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 В, 24 В, 48 В, 110 В, 230 В/ 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

Спецификация разъема:

Корпус: Латунь

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

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

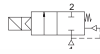
Уплотнения - FPM (VITON) - по запросу

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

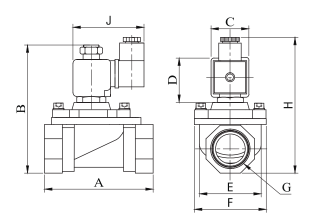
Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс закрытие: 1000-2000 мс

Макс. допустимое давление: 25 бар Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C

#### Нормально закрытые







#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	J	Н
3/8	69	101	32	45	38	52	76	112
1/2	75	104	32	45	40	52	76	115
3/4	81,3	112	32	45	42,1	51,9	76	121
1	87,9	119	32	45	51,5	60,9	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-VL 302	55	-1	3	-10	80	латунь	NBR	0,5
1/2	12,5	T-VL 303	75	-1	3	-10	80	латунь	NBR	0,52
3/4	20	T-VL 304	130	-1	3	-10	80	латунь	NBR	0,61
1	25	T-VL 305	190	-1	3	-10	80	латунь	NBR	0,75

#### Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H<sub>2</sub>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

## СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ

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

# СЕРИЯ T-GPP 105...110

#### ОСОБЕННОСТИ

- Полнопроходная конструкция клапана
- Большие присоединительные размеры
- Предназначены для управления водой и воздухом в ирригационных системах
- Температура рабочей среды: от -10 °C до +50 °C
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепад давления 1 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы
- Широкий диапазон пропускных способностей и проходных сечений
- 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

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

Пропитка катушки: Cтекловолокно 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 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:

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**

Усиленный нейлон Корпус: Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

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

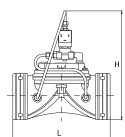
Макс. допустимое давление: 15 бар

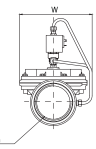
Температура раб. среды:

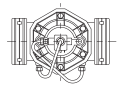
для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	L	Н	W
1	135	197	120
1 1/2	140	213	120
2	185	241	165
2 1/2	198	260	165
3	210	270	176



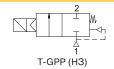




прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			ΚΓ
1	31	T-GPP 105	300	1	10	-10	50	усиленный нейлон	NBR	0,75
1 1/2	45	T-GPP 107	433	1	10	-10	50	усиленный нейлон	NBR	0,85
2	57	T-GPP 108	1066	1	10	-10	50	усиленный нейлон	NBR	1,25
2 1/2	74	T-GPP109	1150	1	10	-10	50	усиленный нейлон	NBR	1,35
3	86	T-GPP 110	1733	1	10	-10	50	усиленный нейлон	NBR	1,5

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

## Нормально закрытые





#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ 2/2 ходовые, непрямого действия

G 3/4", G 1", G 1 1/2", G 2"

#### ОСОБЕННОСТИ

- 2/2 ходовые нормально закрытые мембранные соленоидные клапаны непрямого
- Благодаря рациональному дизайну и современной технологии изготовления корпуса из пластика клапаны не требуют тех. обслуживания
- Детали клапанов сделаны из синтетических эластомеров, нерж. стали и коррозионноустойчивого пластика
- Широкий диапазон рабочих давлений
- Ручное управление
- Защита от гидроудара
- Напряжение питания 12-24 В перем. и пост. тока или 6-12 В пережимноготипа по
- Малые потери тепла благодаря большому расходу
- Простота установки. Полный доступ ко всем внутренним деталям клапана через верхнюю крышку
- Широкий диапазон возможностей, таких как электрическое управление, регулирование давления и т.д.
- Клапаны могут иметь удаленное управление
- Предназначены для полива ферм и садов, современного компьютеризированного полива, систем фильтрации, удобрения и контроля окружающей среды
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +50 °С
- Не предназначен для управления агрессивными жидкостями и газами
- Клапаны требуют минимального перепада давления 0.3 бар
- Клапан имеет всю необходимую разрешительную документацию
- Соленоидный клапан должен использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидный клапан может быть установлен в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид
- 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)

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 Электрическая безопасность: IĖC 335

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

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

Допуски напряжения:

Нерж. сталь

Нерж. сталь Нерж. сталь

NBR

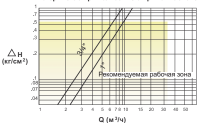
Усиленный нейлон

Усиленный нейлон

AC (~): +10/-15%

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

G	Α	В	С	D
3/4	105	110	105	81
1	112	110	112	81





G	Α	В	С
1 1/2	180	160	126
2	190	170	126

	Потери тепла при полностью открытом клапане
$\sum_{({\sf KF/CM}^2)}$	Потери тепла при полностью открытом клапане  7
	O (M3/H)

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	температура рабочей среды, (°C)		материал корпуса	уплотнение	масса
G	ММ		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/4	20	T-IR 104	150	0,3	10	-10	50	усиленный нейлон	NBR	0,23
1	25	T-IR 105	200	0,3	10	-10	50	усиленный нейлон	NBR	0,23
1 1/2	50	T-IR 107	530	0,3	10	-10	50	усиленный нейлон	NBR	0,74
2	50	T-IR 108	670	0,3	10	-10	50	усиленный нейлон	NBR	0,79

**КОНСТРУКЦИЯ** Корпус:

Уплотнение:

Седла:

Пружины:

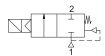
Внутренние детали:

Трубка сердечника:

Экранирующая катушка: Медь

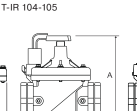
Полезная информация 1 бар:14,5 PSI:10 м  $H_2$ O:10 H/cм²:1 кг/ cм²:10 $^5$ Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин:0,227 м³/ч; Cv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: FPM (VITON) - фторэластомер.

#### Нормально закрытый

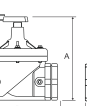








T-IR 107-108





#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ ПЛАСТИКА И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ

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

T-PL1 100...105

#### ОСОБЕННОСТИ

- T-PL1 101, 103, 104 2/2 ходовые нормально закрытые и нормально открытые (кроме T-PL1 104) изоляционные соленоидные клапаны прямого действия
- Т-РĹ1 102, 105 2/2 ходовые нормально закрытые и нормально открытые соленоидные клапаны непрямого действия из пластика
- Клапаны T-PL1 101, 103, 104 предназначены для управления коррозионными жидкостями и газами (например, в химическом процессе, водоподготовка, аналитическое оборудование)
- Клапаны T-PL1 102, 105 предназначены для использованиях в процессах, где требуется большой расход при высоком давлении (например, промышленные печи, нагревательное оборудование, горелки, паровые стерилизаторы, мед. оборудование, мойки машин, промышленное и ирригационное оборудование и т.д.)
- Минимальный рабочий перепад давления 0,5 бар (T-PL1 102, 105), клапаны T-PL1 101, 103, 104 не требуют минимального перепада давления
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, кислоты, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) (для Т-РL1 101-103-104)
- T-PL1 102, 105 не предназначены для использования кислот
- Возможность использования на вакууме для T-PL1 101, 103, 104 Для T-PL1 101 (НЗ и НО) используются только катушки 8-5,5 Вт перем. тока и 10-5,5 Вт пост. тока; для T-PL1 103 H3 - только катушки 8 Вт перем. тока, T-PL1 103 HO - катушки 10-5,5 Вт перем. тока и 10 Вт пост. тока; для T-PL1 104 H3 - катушки 65 VA перем. тока и 38 Вт пост. тока
- Все клапаны поставляются с катушкой с уплотнительной гайкой , уплотнением катушки и катушкой, залитой компаундом (для T-PL1 104)
- Ручное управление из пластика (только для Т-PL1 101 НЗ)
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С (для Т-РL1 101, 102, 105) и от +5 °С до +50 °С (для T-PL1 103, 104)
- Нормально открытые (без ручного управления) по запросу. Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами. Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки. Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- 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 +50 °C IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении Степень защиты:

Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя

плоскими 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: IEC 335 DC (=):

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 (=) и AC (~): +10/-5% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения:

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

Взрывозащищенные катушки - по запросу

#### конструкция

Усиленный РРА, PVC, нейлон Корпус:

Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

FPM (VITON) Уплотнение:

Экранирующая катушка: Медь

Усиленный РРА Седла:

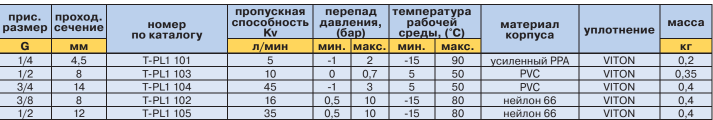
Трубка сердечника: Нерж. сталь, пружины: Нерж. сталь

Уплотнения - ЕРОМ - по запросу

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания (для T-PL1 101-103-104): открытие: 30 мс, закрытие: 30 мс

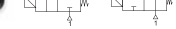
Время срабатывания (для 1-PL1 102-105): Открытие: 400-1600 мс, закрытие: 1000-2000 мс Время срабатывания (для Т-PL1 102-105): Открытие: 400-1600 мс, закрытие: 1000-2000 мс Макс. допустимое давление: 15 бар (для Т-PL1 102-105), 4 бара (для Т-PL1 101-103- 104) Температура раб. среды для EPDM: от -10 °C до +80 °C Диапазон давлений для Т-PL1 101 НО: от 0 бар до 1 бар, для Т-PL1 103 НО: от -0,4 бар до 0,5 бар Диапазон давлений для остальных НО клапанов: от 0 бар до 1 бар



#### Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H<sub>2</sub>O:10 H/cм<sup>2</sup>:1 кг/ см<sup>2</sup>: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, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер, PPA - полифторамид, PVC - поливинилхлорид

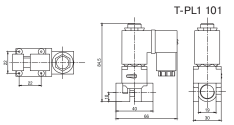


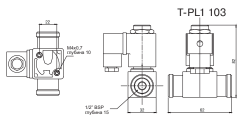


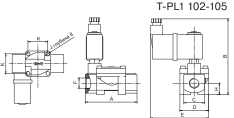
T-PL1 101, 103, 104 (H3) T-PL1 101, 103 (HO)



T-PL1 102, 105 (H3) T-PL1 102, 105 (HO)



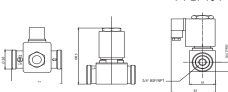




### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	Н	J	K
3/8	58	86	22	32	65	11	M5x0,8	22
1/2	70	90	27	38	68	13,5	M5x0,8	22

T-PL1 104



# ПЕРЕЖИМНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ 2/2 ходовые, прямого действия

## СЕРИЯ T-PIN T-PIN.N 100...103

#### ОСОБЕННОСТИ

- 2/2 ходовые нормально закрытые (T-PIN) и нормально открытые (T-PIN.N) соленоидные клапаны прямого действия
- Рабочая среда контактирует только с трубкой и не контактирует с металлическими частями клапана
- Предназначены для управления ламинарными нейтральными и агрессивными жидкостями и газами, не имеющими «мертвого объема»
- Высокая пропускная способность
- Материал трубки силикон или другой материал с такой же упругостью и жесткостью (50 Shore A)
- Трубки не входят в комплект поставки
- Компактность и малый вес обеспечивают легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- 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
- Толщина стенки трубки должна строго соответствовать величине, указанной в таблице
- В случае неправильного положения трубки клапан может работать неправильно

#### 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, форма́ 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 В мин. мощность 20 Вт

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

мин. мощность 18 Вт

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

Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

#### конструкция

Корпус: Анодированный алюминий

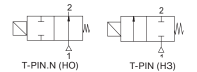
Внутренние детали: Нерж. сталь

Пережимной механизм: РОМ (полиоксиметилен)

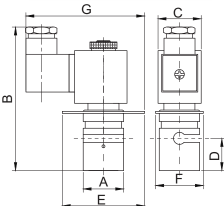
Трубка сердечника: Нерж. сталь

#### Нормально закрытые

#### Нормально открытые







#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Α	В	С	D	Е	F	G
29,5	107	32	24	61	38	88

внутренний диаметр трубки	внешний диаметр трубки	номер по каталогу	толщина стенки трубки макс	давление	мощность катушки (=)	масса
MM	MM		ММ	КГ	Вт	КГ
6,5	9	T-PIN 103	1,5	1,3	20	0,31
6,5	9	T-PIN.N 103	1,5	1,3	20	0,31
5,5	8	T-PIN 100	1,5	1,15	20	0,31
5,5	8	T-PIN.N 100	1,5	1,15	20	0,31
4,5	7	T-PIN 102	1,5	1	20	0,31
4,5	7	T-PIN.N 102	1,5	1	20	0,31
3,5	6	T-PIN 101	1,5	0,84	20	0,31
3,5	6	T-PIN.N 101	1,5	0,84	20	0,31

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 1 кг:10 H

#### ДРЕНАЖНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ 2/2 ходовые, прямого действия G 1/8", G 1/4"

# T-GDV 100...101

#### ОСОБЕННОСТИ

- T-GDV- 2/2 ходовые нормально закрытые сливные соленоидные клапаны прямого действия
- Периоды запаса и слива регулируются своим собственным таймером, который крепится непосредственно на клапане. Клапан открывается на слив в программируемое таймером время
- Нормально открытые клапаны по запросу
- 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 внизу корпуса клапана по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Некоторые применения: дренаж сепаратора
- Катушки переменного и постоянного тока взаимозаменяемы
- 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)

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) ISO 4400 / EN 175301-803, popma A, Спецификация разъема:

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)

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

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

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

Экранирующая катушка: Медь

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

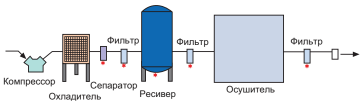
Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** Макс. вязкость:  $5 \, ^{\circ} \text{E} \ (\sim 37 \, \text{CCT} \, \text{ИЛИ MM}^2/\text{C})$ Время срабатывания: открытие: 30 мс. закрытие: 30 мс

Макс. допустимое давление: 30 бар

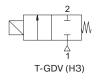
Температура раб. среды:

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

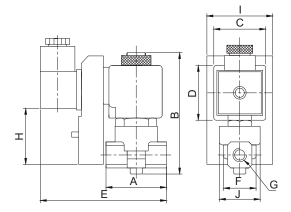


#### \* Области применения сливных соленоидных клапанов

#### Нормально закрытые







### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	J	Н	1
1/8	40	90	32	39	78	22,3	25,6	37,2	42,3
1/4	40	90	32	39	78	22,3	25,6	37,2	42,3

прис. размер	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
1/8	1,8	T-GDV 100	1,6	0	16	-10	80	латунь	NBR	0,36
1/4	1,8	T-GDV 101	1,6	0	16	-10	80	латунь	NBR	0,35

#### Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H<sub>2</sub>O:10 H/cм<sup>2</sup>:1 кг/ см<sup>2</sup>: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

#### ДРЕНАЖНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ 2/2 ходовые, непрямого действия

G 3/8", G 1/2", G 3/1", G 1"

# T-GDV 102...105

#### ОСОБЕННОСТИ

- T-GDV- 2/2 ходовые нормально закрытые мембранные сливные соленоидные клапаны непрямого действия
- Периоды запаса и слива регулируются своим собственным таймером, который крепится непосредственно на клапане. Клапан открывается на слив в программируемое таймером
- Нормально открытые клапаны по запросу
- 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 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
- Некоторые применения: дренаж сепаратора
- Катушки переменного и постоянного тока взаимозаменяемы
- 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:

Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя 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 В, 24 В, 48 В, 110 В, 230 В/ 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 Уплотнение: NBR

Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь

Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь

Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

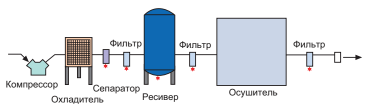
Макс. вязкость:  $5 ^{\circ}E (\sim 37 \text{ сСт или мм}^2/c)$ 

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

Макс, допустимое давление: 25 бар

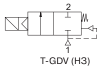
Температура раб. среды:

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

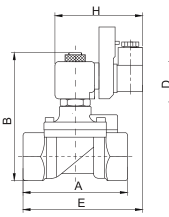


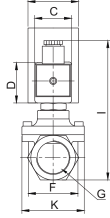
#### Области применения сливных соленоидных клапанов

## Нормально закрытые









## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

G	Α				Е					
3/8	74	97	32	45	109,3	37,5	52	76	108	42,3
		100								
3/4	79	107,3	32	45	112	41,5	52	76	118	42,3
1	85	115	32	45	115	42,5	52	76	124	42,3

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	темпеј рабо среді	учей.	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
3/8	12,5	T-GDV 102	48	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,68
1/2	14,5	T-GDV 103	70	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,71
3/4	17	T-GDV 104	85	0,5	16	-10	80	латунь	NBR	0,8
1	17	T-GDV 105	90	0.5	16	-10	80	латунь	NBR	0.97

#### Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H<sub>2</sub>O:10 H/cм<sup>2</sup>:1 кг/ см<sup>2</sup>:10<sup>5</sup>Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м<sup>3</sup>/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин; 1 галлон/мин::0,227 м<sup>3</sup>/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89,6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

#### ДРЕНАЖНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ 2/2 ходовые, непрямого действия G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1"

#### ОСОБЕННОСТИ

- T-GZ.DV- 2/2 ходовые нормально закрытые мембранные сливные соленоидные клапаны непрямого действия
- Периоды запаса и слива регулируются своим собственным таймером, который крепится непосредственно на клапане. Клапан открывается на слив в программируемое таймером время
- По запросу нормально открытые клапаны 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
- Клапаны не требуют наличия минимального перепада давления
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Некоторые применения: дренаж сепаратора
- Катушки переменного и постоянного тока взаимозаменяемы
- 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)

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:

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

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

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

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь

Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Селла:

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

Уплотнения - FPM (VITON), EPDM - по запросу

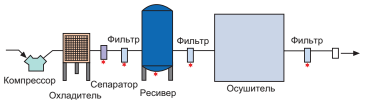
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

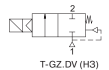
Макс. допустимое давление: 25 бар Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C

для EPDM: от -10 °C до +140 °C

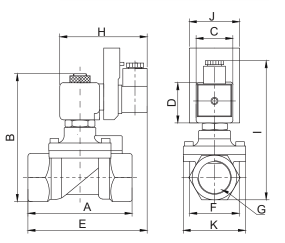


#### Области применения сливных соленоидных клапанов

## Нормально закрытые







# **FARADUTHLIF DAGMEDLI (MM)**

IADI	ADAI WITIDIE I AGMET DI (MM)										
G	Α	В	С	D	E	F	K	Н	1	J	
					109,3						
1/2	79	100	32	45	110	39,8	52	76	110	42,3	
,					112						
1	85	115	32	45	115	42,5	52	76	124	42,3	

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv	давл	епад ения, ар)	темпеј рабо среді	очей .	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			ΚΓ
3/8	12,5	T-GZ.DV 102	48	0	16	-10	80	латунь	NBR	0,69
1/2	14,5	T-GZ.DV 103	70	0	16	-10	80	латунь	NBR	0,72
3/4	17	T-GZ.DV 104	85	0	16	-10	80	латунь	NBR	0,8
1	17	T-GZ.DV 105	90	0	16	-10	80	латунь	NBR	0,98

#### Полезная информация

1 бар:14.5 PSI:10 м H<sub>2</sub>O:10 H/cм<sup>2</sup>:1 кг/ см<sup>2</sup>:10<sup>5</sup>Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м<sup>3</sup>/ч:4.405 галлон/мин:16.7 л/мин; 1 галлон/мин:0,227 м<sup>3</sup>/ч; Сv:1,16 Kv; 0 °C:89.6 F Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

#### ТАЙМЕР ДЛЯ ДРЕНАЖНЫХ СОЛЕНОИДНЫХ КЛАПАНОВ

#### ОСОБЕННОСТИ

#### T-Z 720

- Контроллер соленоидных клапанов
- Настраиваемые время слива и интервал между сливами
- Напряжение: 24-240 В перм. тока 50/60 Гц, 24-240 В пост. тока
- Присоединение согласно DIN 43650 ISO-4400/6952
   Степень защиты: IP 65, NEMA IV
- Легкость тестирования
- Индивидуальная маркировка
- Два контакта заземления О/Р и диапазон 12 часов, форма А
- Другие диапазоны времени по запросу
- Предназначены для соленоидных клапанов с катушками T-SB1

#### T-Z 790

- Контроллер соленоидных клапанов
- Настраиваемые время слива и интервал между сливами
- Напряжение: 24-240 В перм. тока 50/60 Гц, 24-240 В пост. тока
- Присоединение согласно DIN 43650 ISO-4400/6952
- Степень защиты: IP 65, NEMA IV
- Легкость тестирования
- Индивидуальная маркировка
- Выходной контакт, форма В
- Другие диапазоны времени по запросу
- Предназначены для соленоидных клапанов с катушками T-SB2

#### ОПИСАНИЕ

При подаче питания нажмите кнопку ON для установки периода T1, затем нажмите OFF для установки периода T2. Этот цикл будет повторяться, пока таймер находится под напряжением.

#### ПРИМЕНЕНИЯ

- Подготовка пробы: газовая и жидкостная
- Осушители воздуха: отбор пробы
- Разбрызгиватели
- Сливные клапаны: автоматический слив конденсата
- Пневматические колебательные системы (например, порошковое покрытие)
- Автоматические смазочные системы
- Автоматические умывальники

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интервал между сливами: от 0,5 сек. до 45 мин., настраиваемый время слива: от 0,5 сек. до 10 сек., настраиваемое

Ручной переключатель для теста: микропереключатель

Напряжение питания: от 24 В до 240 В перем./пост. тока, 50/60 Гц

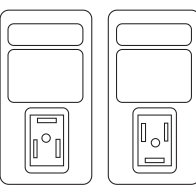
Ток потребления: 4 мА макс. Рабочая температура: от -40 °C до +60 °C

Степень защиты: 1Р 65

Материал корпуса: огнеупорный пластик Присоединения: согласно DIN 43650A Индикаторы: светодиодные, вкл./ выкл.

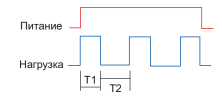
Конструкция: VDE 01 10C





Диапазон 12 часов

Диапазон 6 часов



номер по каталогу	время разряда	время интервала	питание	применение
T-Z 720	0,5 10 сек.	0,5 сек 45 мин.	24 220 В 7 мА	катушки серии T-SB 10 к клапанам TORK

Рабочая температура: от -40 °C до +60 °C Индикатор: светодиодный, вкл./ выкл. Ручной переключатель для теста: в наличии

Степень защиты: ІР 65 с эл. разъемом

номер по каталогу	время разряда	время интервала	питание	применение
T-Z 790	0,5 10 сек.	0,5 сек 45 мин.	24 220 В 7 мА	катушки серии T-SB 20/MI к клапанам TORK

Рабочая температура: от -40 °C до +60 °C Индикатор: от -40 °C до +60 °C светодиодный, вкл./ выкл.

Ручной переключатель для теста: в наличии

Степень защиты: ІР 65 с эл. разъемом

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ С БЛОКИРОВКОЙ

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-LAC<sub>1</sub> 102...108

#### ОСОБЕННОСТИ

- Низкое энергопотребление катушки (4,5-5 Вт для пост. тока)
- 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
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- 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: H (180°C) Класс изоляции катушки:

Стекловолокно полиэстера Пропитка катушки: 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)

Электрическая безопасность: **IEC 335** 

Стандартные напряжения: блокировка при 6 B, 9 B, 12 B DC (=)

(полярность (+,-), изменить (-,+)) DC (=): +10/-5%

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  $\text{мм}^2/\text{c}$ ) Время срабатывания:

открытие: 400-1600 мс закрытие: 1000-2000 мс Макс. допустимое давление: 20 бар

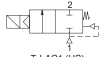
Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C для EPDM: от -10 °C до +140 °C

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	J	Н
11/4	141	139	22	34	57	96,5	110,7	149
11/2	139	139	22	34	57	96,5	110,7	149
2	145,6	139	22	34	57	96,5	110,7	149

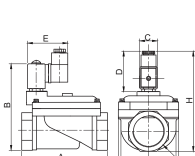
G	Α	В	С	D	Е	F	J	Н
	141							
11/2	139	139	22	34	57	96,5	110,7	149
2	145,6	139	22	34	57	96,5	110,7	149

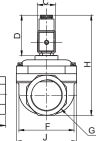
#### Нормально закрытые











#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	C	D	E	F	J	Н	-1
3/8	69	92	22	34	97,5	38	52	57	105
1/2	75	95	22	34	100	40	52	57	108
3/4	81,3	103	22	34	106,5	42,1	51,9	57	114
1	87,9	110	22	34	111	51,5	60,9	57	120,5

Включение и выключение соленоида обеспечивается изменением полярности напряжения, подводимого к соленоиду. Напряжение используется как источник питания. Изменение состояния клапана (открыт/закрыт) производится кратковременным импульсом. Соленоид не требует постоянного подвода энергии.

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	температура рабочей среды, (°C) мин. макс.		материал корпуса уплотнение		масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.					КГ
3/8	12,5	T-LAC1 102	45	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,5
1/2	12,5	T-LAC1 103	65	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,49
3/4	20	T-LAC1 104	120	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	0,51
1	25	T-LAC1 105	170	0,5	12	-10	80	латунь	NBR	0,64
1 1/4	46	T-LAC1 106	390	0,5	8	-10	80	латунь	NBR	2,2
1 1/2	46	T-LAC1 107	460	0,5	8	-10	80	латунь	NBR	2,1
2	46	T-LAC1 108	580	0,5	8	-10	80	латунь	NBR	2,45

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

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ С БЛОКИРОВКОЙ

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

# 102...105

#### ОСОБЕННОСТИ

- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Питание постоянного тока
- Широкий диапазон давлений
- Ручное управление по запросу
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +80 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепад давления 0 и 0,35 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
- 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)

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

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

Электрическая безопасность: IEC 335

блокировка при 6 B, 9 B, 12 B DC (=) Стандартные напряжения: (полярность (+,-), изменить (-,+)) DC (=): +10/-5%

Допуски напряжения:

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь NBR (от 3/8 до 1) Уплотнение: VITON (1/8 n 1/4)

Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Трубка сердечника: Нерж. сталь

Пружины: Нерж. сталь

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E ( $\sim$ 37 сСт или мм<sup>2</sup>/с) Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс,

закрытие: 1000-2000 мс

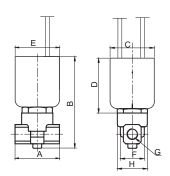
Макс. допустимое давление: 25 бар

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

для NBR: от -10 °C до +80 °C

Включение и выключение соленоида обеспечивается изменением полярности напряжения, подводимого к соленоиду.

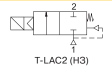
Напряжение используется как источник питания. Изменение состояния клапана (открыт/закрыт) производится кратковременным импульсом. Соленоид не требует постоянного подвода энергии.



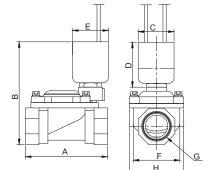
#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	Н
1/8	40	94	40	45	40	22,3	25,6
1/4	40	94	40	45	40	22,3	27,7

### Нормально закрытые







#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
G	Α	В	С	D	Ε	F	н
3/8	69	101	40	45	40	38	52
1/2	75	104	40	45	40	40	52
3/4	81,3	112	40	45	40	42,1	51,9
1	87,9	119	40	45	40	51,5	60,9

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
1/8	1,8	T-LAC2 100	1,6	0	16	-10	160	латунь	VITON	0,2
1/4	1,8	T-LAC2 101	1,6	0	16	-10	160	латунь	VITON	0,19
3/8	12	T-LAC2 102	40	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,42
1/2	12	T-LAC2 103	58	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,4
3/4	15	T-LAC2 104	75	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,6
1	15	T-LAC2 105	90	0,35	12	-10	80	латунь	NBR	0,8

#### Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H<sub>2</sub>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

## МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СОЛЕНОИДНЫХ КЛАПАНОВ

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

# 100...101

Нормально закрытые

#### ОСОБЕННОСТИ

- T-GF модульная система 2/2 ходовых нормально закрытых соленоидных клапанов прямого
- 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
- Проходное сечение 1,8, 3 и 4 мм и большая пропускная способность по запросу
- Значения относятся к каждому отдельному соленоидному клапану
- 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 желательно устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))



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:

Степень защиты:

**КОНСТРУКЦИЯ** 

Внутренние детали:

Экранирующая катушка:

Корпус:

Уплотнение:

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. 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

Латунь

NBR

Медь

Нерж. сталь

AC (~): 12 В, 24 В, 48 В, 110 В, 230 В/ 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

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 30 мс закрытие: 30 мс Макс. допустимое давление: 20 бар

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е
1/8	125	85	40	77	6,2
1/4	125	85	40	77	6,2

ep ep		пропускиод	породол	томпоратура			
	нная латунь - по запрос TON), EPDM - по запрос				2	входа	1 выход
Пружины:	Нерж. сталь	для EPDM	: от -10 °C до +14	40 °C			
Трубка сердечника:	Нерж. сталь		VITON): ot -10 °C	T-GF	2-1		
Седла:	Латунь	Температу	ура раб. среды:	·		иер заказ	

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	температура рабочей среды, (°C)		бочей материал		масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.					КГ
1/8	2,5	T-GF 100.2,5-1-2	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	1,05
1/8	2,5	T-GF 100.2,5-1-3	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	1,55
1/8	2,5	T-GF 100.2,5-1-4	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	2,05
1/8	2,5	T-GF 100.2,5-2-1	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	0,87
1/8	2,5	T-GF 100.2,5-3-1	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	1,25
1/8	2,5	T-GF 100.2,5-4-1	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	1,48
1/4	2,5	T-GF 101.2,5-1-2	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	0,95
1/4	2,5	T-GF 101.2,5-1-3	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	1,45
1/4	2,5	T-GF 101.2,5-1-4	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	1,95
1/4	2,5	T-GF 101.2,5-2-1	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	0,77
1/4	2,5	T-GF 101.2,5-3-1	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	1,15
1/4	2,5	T-GF 101.2,5-4-1	2,8	0	12	-10	80	латунь	NBR	1,38

#### Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H<sub>2</sub>O:10 H/cм<sup>2</sup>:1 кг/ см<sup>2</sup>:10<sup>5</sup>Па; 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

## МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СОЛЕНОИДНЫХ КЛАПАНОВ

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

# T-GFN 100...101

#### ОСОБЕННОСТИ

- T-GFN модульная система 2/2 ходовых нормально открытых соленоидных клапанов прямого
- 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
- Проходное сечение 1,8 и 3 мм и большая пропускная способность по запросу
- Значения относятся к каждому отдельному соленоидному клапану
- 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 желательно 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 от -10 °C до +60 °C

Температура окружающей среды:

Степень защиты:

Спецификация разъема:

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, 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)

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

#### **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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

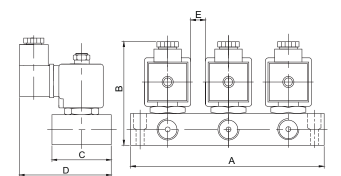
Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 30 мс закрытие: 30 мс

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

## Нормально открытые





#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е
1/8	125	85	40	77	6,2
1/4	125	85	40	77	6,2

Пример заказа: T-GFN 100.2,5-2-1 2 входа 1 выход

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv	давл	бар) среды, (°С)		материал корпуса уплотнени		масса	
G	MM		л/мин	мин.					КГ	
1/8	2,5	T-GFN 100.2,5-1-2	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,25
1/8	2,5	T-GFN 100.2,5-1-3	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,75
1/8	2,5	T-GFN 100.2,5-1-4	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	2,25
1/8	2,5	T-GFN 100.2,5-2-1	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,07
1/8	2,5	T-GFN 100.2,5-3-1	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,45
1/8	2,5	T-GFN 100.2,5-4-1	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,68
1/4	2,5	T-GNF 101.2,5-1-2	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,15
1/4	2,5	T-GFN 101.2,5-1-3	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,65
1/4	2,5	T-GFN 101.2,5-1-4	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	2,15
1/4	2,5	T-GFN 101.2,5-2-1	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,97
1/4	2,5	T-GFN 101.2,5-3-1	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,35
1/4	2,5	T-GFN 101.2,5-4-1	2,8	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,58

#### 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

#### МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СОЛЕНОИДНЫХ КЛАПАНОВ 3/2 ходовые, прямого действия G 1/8", G 1/4"

СЕРИЯ T-GFE.3W 100...101

Нормально закрытые

#### ОСОБЕННОСТИ

T-GFE.3W - модульная система 3/2 ходовых нормально закрытых соленоидных клапанов прямого

- 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
- Проходное сечение 1,8 мм и большая пропускная способность по запросу
- Значения относятся к одному соленоидному клапану
- 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 желательно 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 Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно

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, 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%, AC (~): +10/-15% (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

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

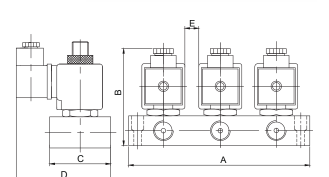
Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °E (~37 сСт или мм²/с) Время срабатывания: открытие: 30 мс закрытие: 30 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	В	С	D	Е
1/8	125	85	40	77	6,2
1/4	125	85	40	77	6,2

Пример заказа: T-GFE.3W 100.2,5-2-1

2 входа 1 выход

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)			материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/8	2,5	T-GFE.3W 100.2,5-1-2	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,05
1/8	2,5	T-GFE.3W 100.2,5-1-3	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,55
1/8	2,5	T-GFE.3W 100.2,5-1-4	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	2,05
1/8	2,5	T-GFE.3W 100.2,5-2-1	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,87
1/8	2,5	T-GFE.3W 100.2,5-3-1	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,25
1/8	2,5	T-GFE.3W 100.2,5-4-1	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,48
1/4	2,5	T-GFE.3W 101.2,5-1-2	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,95
1/4	2,5	T-GFE.3W 101.2,5-1-3	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,45
1/4	2,5	T-GFE.3W 101.2,5-1-4	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,95
1/4	2,5	T-GFE.3W 101.2,5-2-1	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	0,77
1/4	2,5	T-GFE.3W 101.2,5-3-1	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,15
1/4	2,5	T-GFE.3W 101.2,5-4-1	1-2=2,8; 2-3=1,35	0	10	-10	80	латунь	NBR	1,38

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

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА С ШЛАНГОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ

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

## T-PL2 T-PLM2 102 T-PLN2

#### ОСОБЕННОСТИ

• Функция: нормально закрытый

• Положение монтажа: по запросу

• Рабочая среда: нейтральные жидкости и газы

Температура окружающей среды: 60 °C

• Температура раб. среды: 25 °С для холодной воды 90 °С для горячей воды

• Рабочее давление: 0,3-10 бар

• Направление потока: указано стрелкой на корпусе клапана

• Присоединительные размеры: вход R 3/4" выход ⊘10,5 мм

• Монтажная скоба с отверстиями М4. Расстояние между отверстиями 45 мм или 56 мм

• Быстросъемное соединение

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Напряжение:** 220/240 В перем. тока 50/60 Гц

(Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Продолжительность работы: 100% при T=25°C

3 мин./5 мин. при T=90 °C

Мощность: 7 Вт

Присоединение: Ножевое соединение A 6,3 x 0,8 согласно DIN 46244

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

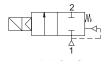
Корпус: Полиамид 6.6, 30% стекловолокно Держатель сердечника: Полиамид 6.6, 30% стекловолокно Оболочка катушки: Электрическая и термическая изоляция

Сердечник и пружина: Нерж. сталь Мембрана, регулятор потока, уплотнения: EPDM,NBR

Фильтр: РОМ (полиоксиметилен)

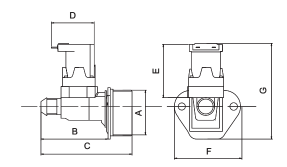
Класс изоляции:

#### Нормально закрытые









#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Α	В	С	D	Е	F	G
3/4	68	88	45	46	55	70

присоед. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность, Кv	давл	перепад давления, (бар) температура рабочей среды, (°C)		материал корпуса	уплотнение	масса	
	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
вход 3/4,	10	T-PL2 102	26	0,3	10	-10	140	полиамид	EPDM	0,1
выход ∅10,5 с монтажной	10	T-PLM2 102	26	0,3	10	-10	140	полиамид	EPDM	0,1
скобой	10	T-PLN2 102	26	0,3	10	-10	140	полиамид	EPDM	0,1

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ С ШЛАНГОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ

2/2 ходовые, прямого действия G 1/8"

# СЕРИЯ T-GMW

#### ОСОБЕННОСТИ

- T-GMW- 2/2 ходовые нормально закрытые соленоидные клапаны прямого действия с шланогвым присоединением
- 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
- 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
- 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:

Стекловолокно полиэстера Пропитка катушки: 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: IEC 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

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

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус: Латунь Внутренние детали: Нерж. сталь 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

Макс. вязкость: 5 °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

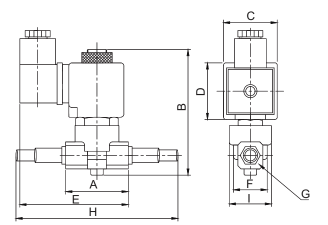
для EPDM: от -10 °C до +140 °C

Диаметр трубки - 6 мм. По запросу - 8 мм.

# Нормально закрытые







#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	Α	В	С	D	Е	F	1	н
1/8	40	90	32	39	78	22,3	27,7	108,8
1/4	40	90	32	39	78	22,3	27,7	108,8

	прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	давл	епад ения, ар)	раб	ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
ı	G	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
	1/8	5	T-GMW 100.5	9,2	0	7	-10	80	латунь	NBR	0,39
ĺ	1/8	7	T-GMW 100.7	12.4	0	5	-10	80	латунь	NBR	0,39

#### Полезная информация

Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ПОД СВАРКУ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ

2/2 ходовые, прямого действия/непрямого действия



#### ОСОБЕННОСТИ

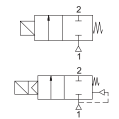
- 2/2 ходовые нормально закрытые соленоидные клапаны прямого и непрямого действия
- Используются в основном для регулирования потока рабочей среды при размораживании охлаждающих систем, например холодильников, кондиционеров, осушителей и др.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда: CFC, HCFC, HFC Температура рабочей среды: от -30 °C до +105 °C Продолжительность службы: 100 000 циклов

Макс. давления открытия: 25 бар Мин. давление открытия: 3 бар Рабочее давление: 30 бар

#### Нормально закрытые







T-SV.R T-SV.H

прис	оедине		проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	пере давле (ба	ения,
SAE		OSD		,	м <sup>3</sup> /ч	мин.	макс.
	мин.	MM	MM		,		
1/4	-	-	2,5	T-SV.R 1020/2 SAE	0,175		
3/8	-	-	3,0	T-SV.R 1020/3 SAE	0,23	0	
-	3/8	-	3,0	T-SV.H 1028/3 ODF	0,20	Ŭ	
-	1/4	-	2,2	T-SV.H 1028/2 ODF	0,15		
3/8	-	-	7,0	T-SV.R 1064/3 SAE			
1/2	-	-	7,0	T-SV.R 1064/4 SAE	0.0		
-	3/8	-	7,0	T-SV.H 1068/3 ODF	0,8		
-	1/2	-	7,0	T-SV.H 1068/4 ODF			
1/2	-	-	12,5	T-SV.R 1070/4 SAE	2,2		
-	1/2	-	12,5	T-SV.H 1078/4 ODF	۷,۷		21
5/8	-	-	12,5	T-SV.R 1070/5 SAE			21
-	5/8	16	12,5	T-SV.H 1078/5 ODF	2,61	0,05	
-	7/8	22	12,5	T-SV.H 1078/1 ODF			
3/4	-	-	12,5	T-SV.H 1079/7 ODF	4.0		
-	3/4	-	12,5	T-SV.R 1070/6 SAE	4,3		
-	7/8	-	12,5	T-SV.H 1078/6 ODF			
-	1 1/8	-	25,5	T-SV.H 1078/7 ODF	5,1		
-	1 1/8	-	25,5	T-SV.H 1078/9 ODF			
-	1 3/8	35	25,5	T-SV.H 1079/11 ODF	10		
-	1 3/8	35	27	T-SV.H 1078/11 ODF	16	0,07	

#### Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м  $\rm H_2O$ :10 H/см²:1 кг/ см²:10 $\rm ^5\Pi a$ ; 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

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ПОД СВАРКУ С МЕДНЫМИ ТРУБКАМИ

2/2 ходовые, прямого действия 1,5; 2; 4; 5,8; 6; 8 мм

## СЕРИЯ T-SV.K 100...101

#### ОСОБЕННОСТИ

- Т-SV.К- 2/2 ходовые нормально закрытые соленоидные клапаны прямого действия с малым расходом
- Используются в основном для регулирования потока рабочей среды при размораживании охлаждающих систем, например холодильников, кондиционеров, осушителей и др.
- Рабочая среда специальные охлаждающие жидкости, такие как R12, R22, R502, R134a, R407c, R410a и др.
- Герметичность конструкции обеспечивает сварка с припоем
- Рабочая температура: от -30 °С до +120 °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
- 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



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

Стандартные напряжения: AC (~): 24 В, 110 В, 230 В/ 50 Гц

(Другие напряжения и 60 Гц - по запросу)

Допуски напряжения: АС (~): +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 и латунь

Пружины: Нерж. сталь

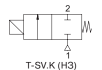
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость:  $5 \,^{\circ}\text{E} \ (\sim\!37 \,\text{сСт} \ \text{или} \ \text{мм}^2/\text{c})$  Время срабатывания: открытие:  $30 \,\text{мc}$ 

закрытие: 30 мс

Макс. допустимое давление: 30 бар, 42 бар Продолжительность службы: >150 000

#### Нормально закрытые





вход	присоединение	номер по каталогу	давл	епад ения, ар)	макс. допустимое давление	тип движения
MM	ММ		мин.	макс.		
1,5	6,35	T-SV.K 100	0	30	34	закрыт
2	6,5	T-SV.K 101	0	21	30	закрыт
4	6,5	T-SV.K 102	0	36	42	закрыт
5,8	8	T-SV.K 103	0	36	42	закрыт
6	-	T-SV.K 104	-	-	-	закрыт
8	-	T-SV.K 105	-	-	-	закрыт

#### Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м  $H_2$ O:10 H/cм²:1 кг/ см²: $10^5$ 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

#### СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ МОРСКИХ СУДОВ 2/2 ходовые, непрямого действия G 1/2"



#### ОСОБЕННОСТИ

- Т-DV- 2/2 ходовые нормально закрытые мембранные соленоидные клапаны непрямого
- 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 перепад давления 0,5 и 1 бар
- Компактность и малый вес обеспечивают простоту и легкость установки
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная
- 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, что не влияет на их работу; 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: H (180 °C) Класс изоляции катушки:

Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера Усиленное стекловолокно Изоляция катушки:

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

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 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 (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

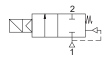
Внутренние детали:

Нерж. сталь и латунь NBR (для T-DV 9), PTFE+FPM(VITON) (для T-DV 9.1) Уплотнение:

Экранирующая катушка: Медь Седла: Латунь Нерж. сталь Трубка сердечника:

Пружины: Нерж. сталь

#### Нормально закрытые



T-DV (H3)



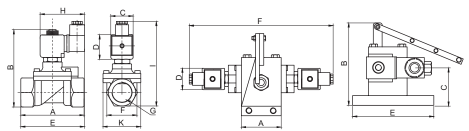
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Макс. допустимое давление: 60 бар

Температура раб. среды:

для FPM (VITON): от -10 °C до +160 °C



#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

						F			
1/2	79	100	32	45	92	39,5	52	76	110

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

Α	В	С	D	Е	F
50	123	25,5	32	105	208

прис.	проход. сечение	номер по каталогу	давл	давления, (бар)		ратура очей ы, (°C)	материал корпуса	уплотнение	масса
G	MM		мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
1/2	10	T-DV 9	1	30	-10	80	латунь	NBR	2,92
1/2	14,5	T-DV 9.1	0,5	40	-10	80	латунь	PTFF+VITON	0,73

#### 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