



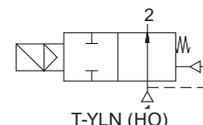
ТОПЛИВНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ
2/2 ходовые, непрямого действия
G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2", G 2"

СЕРИЯ
T-YLN
402...408

ОСОБЕННОСТИ

- Внутренняя выхлопная система
- Полнопроходная конструкция
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями: дизельное топливо, гидравлическое масло, св. нефтепродукты, перегретая вода и пар в широком диапазоне применений (например, обжиговые печи)
- Температура рабочей среды: от -10 °C до +160 °C
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный перепад давления 0,35/0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионноустойчивость
- 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, что не влияет на их работу; но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверх
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

Нормально открытые



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

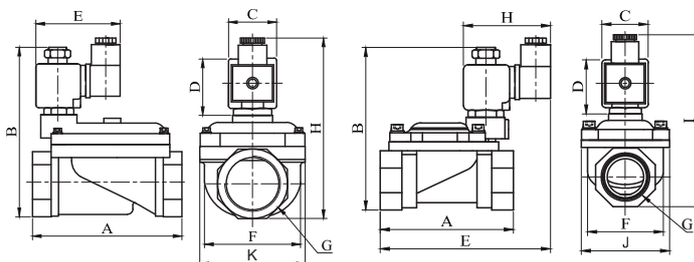
Продолжительность работы: ED 100%
 Класс изоляции катушки: H (180 °C)
 Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера
 Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно
 Температура окружающей среды: от -10 °C до +60 °C
 Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении
 Электрический разъем: Разъем 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 В, 24 В, 48 В, 110 В
 (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу) AC (~): 12 В, 24 В, 48 В, 110 В, 230 В/ 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)
 Экранирующая катушка: Медь
 Седла: Латунь
 Трубка сердечника: Нерж. сталь
 Пружины: Нерж. сталь
 Корпус - никелированная латунь - по запросу



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

G	A	B	C	D	E	F	K	H
1 1/4	141	147	32	45	73,4	96,5	110,7	156
1 1/2	139	147	32	45	73,4	96,5	110,7	156
2	145,6	157	32	45	73,4	96,5	110,7	165,5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

G	A	B	C	D	E	F	J	H	I
3/8	69	101	32	45	106,5	38	52	73,1	112
1/2	75	104	32	45	109	40	52	73,1	115
3/4	81,3	112	32	45	115,8	42,1	51,9	73,1	121
1	87,9	119	32	45	122,4	51,5	60,9	73,1	127,5

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

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv	перепад давления, (бар)		температура рабочей среды, (°C)		материал корпуса	уплотнение	масса
				л/мин	мин.	макс.	мин.			
G 3/8	12,5	T-YLN 402	45	0,35	12	-10	160	латунь	VITON	0,69
G 1/2	12,5	T-YLN 403	65	0,35	12	-10	160	латунь	VITON	0,66
G 3/4	20	T-YLN 404	120	0,5	12	-10	160	латунь	VITON	0,67
G 1	25	T-YLN 405	170	0,5	12	-10	160	латунь	VITON	0,81
G 1 1/4	46	T-YLN 406	390	0,5	10	-10	160	латунь	VITON	2,66
G 1 1/2	46	T-YLN 407	460	0,5	10	-10	160	латунь	VITON	2,56
G 2	46	T-YLN 408	580	0,5	10	-10	160	латунь	VITON	2,99

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м Н₂O:10 Н/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: FPM (VITON) - фторэластомер