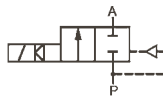


## 2/2 - ходовой электромагнитный клапан для слабозагрязненных потоков



Нормально закрытый

5282

### 2/2-ходовой, G1/2 - G21/2, 0.2-16 бар

- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Разделяющая диафрагма изолирует соленоид от рабочего потока
- ✓ Возможность ручного управления

Самоподпирающийся электромагнитный клапан с корпусом из латуни. Вращающаяся арматура изолирует привод от потока. Менее чувствителен к слабозагрязненным потокам, чем традиционные плунжерные клапаны.

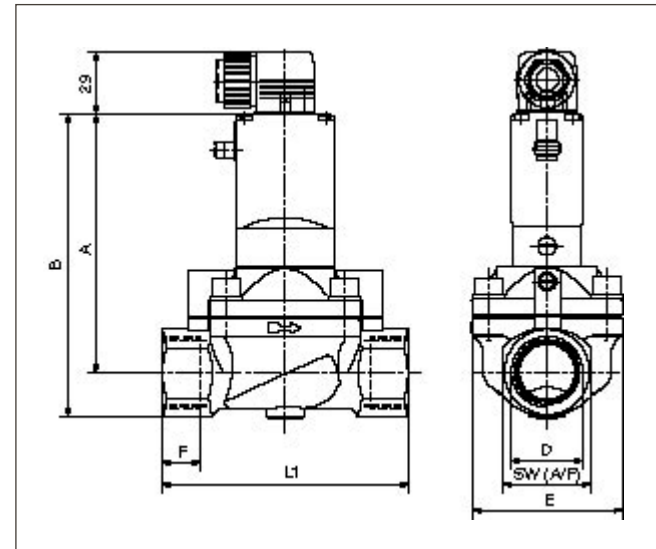
#### Технические данные

Диапазон давлений	0.2 - 10 бар, макс
Температура рабочей среды	0°C...+90°C
Температура окружающей среды	+55°C, макс
Материал корпуса	латунь
Материал мембранны	NBR (нитратная резина)
Материал катушки	эпоксид
Потребляемая мощность	Постоянный ток: 8Вт Переменный ток: 21ВА(пик), 12ВА (раб)
Класс защиты с разъемом	IP 65 (стандартная поставка: разъем DIN 43 650 A)

#### Модификации

- нормально открытый
- сигнализатор электрической обратной связи
- импульсная катушка
- взрывозащищенная версия по евростандарту
- мембранны: FPM, EPDM
- фланцевое подсоединение для корпуса из чугуна

Размеры (мм)



Порт подкл.	Проход (мм)	A	B	F	E	L1	A/F
G 1/2	13.0	109.0	123.0	14	40	65	27
G 3/4	20.0	115.0	131.0	16	60	100	32
G 1	25.0	120.5	141.0	18	70	115	41
G 1 1/4	32.0	122.0	147.0	20	85	126	50
G 1 1/2	40.0	126.0	156.0	22	85	126	60
G 2	50.0	142.5	177.5	24	115	164	70
G 2 1/2	65.0	142.5	185.0	27	115	180	85

Со стандартным кабельным разъемом 0-250В AC/DC

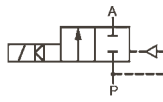
#### Спецификация

Порт подкл. (дюйм)	Проход (мм)	Kv (вода) (м³/ч)	Давление AC/DC (бар)	Вес кг
G 1/2	13.0	4.0	0.2-10	0.95
G 3/4	20.0	5.0	0.2-10	1.40
G 1	25.0	10.0	0.2-10	1.85
G 1 1/4	32.0	20.0	0.2-10	2.60
G 1 1/2	40.0	20.0	0.2-10	3.05
G 2	50.0	40.0	0.2-10	5.15
G 2 1/2	65.0	40.0	0.2-10	5.90

#### Заказные номера

Напряжение/частота (В/Гц)				
24/DC	24/50-60	110/50-60	230/50-60	
134430 K	134431 G	134432 H	134433 A	
134434 B	134435 C	134436 D	134437 E	
134438 P	134439 Q	134440 V	134441 J	
134442 K	134443 L	134444 M	134445 N	
134446 P	134447 Q	134448 Z	134449 S	
134450 X	134451 L	134452 M	134453 N	
134454	134455	134456	134457	

## 2/2 - ходовой электромагнитный клапан для слабозагрязненных потоков



Нормально  
закрытый

5282

### 2/2-ходовой, G1/2 - G21/2, 0.2-16 бар

- ✓ Высокая надежность
- ✓ Разделяющая диафрагма изолирует соленоид от рабочего потока
- ✓ Нечувствителен к слабозагрязненным и агрессивным потокам
- ✓ Возможность ручного управления

Самоподпирающийся электромагнитный клапан с корпусом из нержавеющей стали. Вращающаяся арматура изолирует привод от потока. Менее чувствителен к слабозагрязненным потокам, чем традиционные плунжерные клапаны.

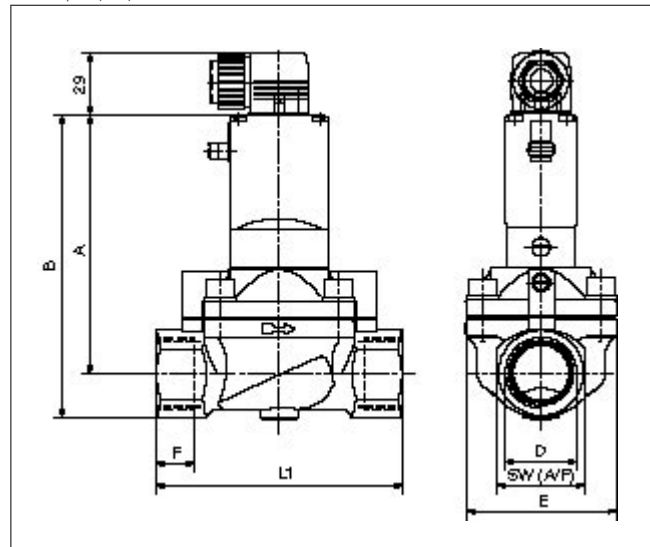
#### Технические данные

Диапазон давлений	0.2 - 10 бар, макс
Температура рабочей среды	0°C...+90°C
Температура окружающей среды	+55°C, макс
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал мембранны	FPM
Материал катушки	эпоксид
Потребляемая мощность	Постоянный ток: 8Вт Переменный ток: 21ВА(пик), 12ВА (раб)
Класс защиты с разъемом	IP 65 (стандартная поставка: разъем DIN 43 650 A)

#### Модификации

- нормально открытый
- сигнализатор электрической обратной связи
- импульсная катушка
- взрывозащищенная версия по евростандарту
- мембранны: NBR, EPDM
- фланцевое подсоединение

Размеры (мм)



Порт подкл.	Проход (мм)	A	B	F	E	L1	A/F
G 1/2	20.0	115.0	131.0	14	60	100	32
G 3/4	20.0	115.0	131.0	16	60	100	32
G 1	25.0	120.5	141.0	18	70	115	41
G 1 1/4	32.0	122.0	147.0	20	85	126	50
G 1 1/2	40.0	126.0	156.0	22	85	126	60
G 2	50.0	142.5	177.5	24	115	164	70

Со стандартным кабельным разъемом 0-250B AC/DC

#### Спецификация

Порт подкл. (дюйм)	Проход (мм)	Kv (вода) (м³/ч)	Давление AC/DC (бар)	Вес кг
G 1/2	13.0	4.0	0.2-10	0.95
G 3/4	20.0	5.0	0.2-10	1.40
G 1	25.0	10.0	0.2-10	1.80
G 1 1/4	32.0	20.0	0.2-10	2.25
G 1 1/2	40.0	20.0	0.2-10	2.70
G 2	50.0	40.0	0.2-10	4.80

#### Заказные номера

Напряжение/частота (В/Гц)				
24/DC	24/50-60	110/50-60	230/50-60	
134514 B	134515 C	134516 D	134517 E	
134518 P	134519 Q	134520 M	134521 A	
134522 B	134523 C	134524 D	134525 E	
134526 F	134527 G	134528 R	134529 J	
134530 P	134531 C	134532 D	134533 E	
134534 F	134535 G	134536 H	134537 A	