

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Общие сведения об изделии

Наименование изделия	<b>Ремкомплект к клапану соленоидному</b>
Обозначение изделия	см. табл. 1
Напряжение питания	
Количество	ASCO Controls B.V., Нидерланды
Предприятие-изготовитель	
Серийный номер	

**Описание:** ремкомплект к 2/2 ходовой нормально-закрытому соленоидному клапану, непрямого действия с мембранным усилителем плавающего типа. Предназначен для управления нейтральными жидкостями и газами, кроме пищевых сред. Использовать в невзрывоопасных зонах.

### Состав ремкомплекта

Наименование изделия	Количество
Пружина	1 шт
Паспорт и инструкция по эксплуатации	1 шт
Дата продажи:	Подпись продавца

Печать

### Материалы основных деталей

Наименование детали	Материал
Мембрана	Нитрил-бутадиеновая резина (NBR) или витон (FPM)

### Гарантии изготовителя

ASCO Controls B.V. гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев с даты продажи. Продукция соответствует ГОСТ 30869-2003, ГОСТ 18460-91 (П.п. 1.8-1.10), ГОСТ 15608-81 (Р.п. 2,4), ГОСТ 21251-85 (Р.п. 2, 3, 5, 6)

**Область применения:** используется в промышленной автоматике: на технологических линиях предприятий: в автоклавах, СИР-мойка, в конвейерах; на предприятиях ЖКХ; и т.д.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕМКОМПЛЕКТОВ К СОЛЕНОИДНЫМ КЛАПАНАМ УСТАНОВКА

Ремкомплект должен быть установлен только в клапанах SCG238C016, C017, C018, C020, C021, которые должны использоваться исключительно в соответствии с техническими условиями, указанными в паспорте и на табличке клапана. Изменения в области применения допускается только с согласия производителя или его представителя.

**ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ASCO NUMATICS» НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ ИЛИ СВЯЗАННЫХ С НИМИ УСТРОЙСТВАХ.**

Если в процессе эксплуатации у Вас возникли непреодолимые неисправности или какие-либо трудности, обращайтесь в ASCO Controls B.V. или к его официальным представителям в России.

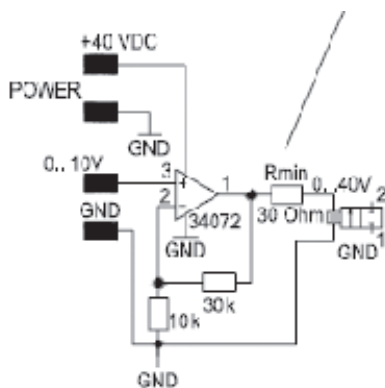
Таблица 1

<b>Диаметр</b>	<b>Обозначение клапана</b>	<b>Обозначение ремкомплекта</b>	
		Материал NBR	Материал FPM
1 1/4	SCG238C016...C019	97701886	97701888
1 1/2	SCG238C017...C020	97701879	97701880
2	SCG238C018...C021	97701879	97701880

### Электрические характеристики

Напряжение питания = 0-40 В

Для того, чтобы избежать повреждения клапана, следует использовать защитный резистор сопротивлением (R) не менее 30 Ом.



Клапан не имеет защиты от несоблюдения полярности при подключении, пожалуйста, четко соблюдайте полярность.

Обычно гистерезис составляет приблизительно 15% от расхода

### Установка

Клапан может быть установлен в любом положении. Клапан выделяет очень мало тепла и износостойчив. Если во время установки возникают проблемы, пожалуйста, свяжитесь с представителями ASCO. Монтаж на плиту M5.