

Commercial & Industrial Association  
«Arista» Ltd.  
Ukraine, 83050,  
Donetsk , Shchors Str., 39  
tel.: +38 (050) 4700604  
fax: +38 (062) 3874557  
e-mail: [cabinet@arista.com.ua](mailto:cabinet@arista.com.ua)  
[http:// www.arista.com.ua](http://www.arista.com.ua)



ООО «Торгово-промышленное  
объединение «Ариста»  
Украина, 83050  
г. Донецк, ул. Щорса, 39  
тел.: +38 (050) 4700604  
факс: +38 (062) 3874557  
e-mail: [cabinet@arista.com.ua](mailto:cabinet@arista.com.ua)  
[http:// www.arista.com.ua](http://www.arista.com.ua)

### Клапана электромагнитные дроссельного типа «Round Star» RSP-10, 15, 20, 25, 35, 40, 50



#### **Спецификация:**

- 2/2-ходовой, управление с диафрагмой
- нормальный поток, низкое потребление электрического напряжения, длительный срок службы
- может быть монтирован в любой позиции, оптимальная инсталляция на горизонтальной трубе с соленоидом сверху
- дизайн диафрагмы – комбинированный, диафрагма и уплотнение выполнены из NBR/VITON водонепроницаемого материала
- две структуры: нормально открытый тип и нормально закрытый тип
- катушка: водонепроницаемая (IP65)
- рабочее средство: слабокоррозийное
- Материал клапана: латунь, нерж. сталь.
- Материал катушки: ПВХ (поливинилхлорид).

#### **Принцип действия**

##### **Для нормально закрытого магнитного клапана:**

При подаче напряжения на катушку соленоида, катушка электромагнитного клапана (дроссель) поднимает шток, тот в свою очередь открывает диафрагму и через клапан начинает течь вода.

##### **Для нормально открытого магнитного клапана:**

При подаче напряжения на катушку соленоида, катушка электромагнитного клапана (дроссель) опускает шток, тот в свою очередь закрывает диафрагму и через клапан перестает течь вода.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер	1/8"	3/8"	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Протоковый диаметр (мм)	2.5	7.5	10	16	20	25	35	40	50
Потоковый коэффициент Cv	0.23	0.6	4.8	6.1	7.6	12.0	24.0	29.0	48.0
Тип	Нормально закрытый / Нормально открытый								
Прокочиваемые вещества	вода / масло / воздух / газ								
Рабочее давление (атм)	Вода от 0 атм. до 15 атм.			Газ от 0 атм. до 15 атм.			Масло от 0 атм. до 10 атм.		
Максимально допустимое давление (атм)	до 25 атм								
Температура среды ( °С )	от -5 °С до 160 °С								
Напряжение на соленоиде (В)	~220В / ~24В								
Ток	1 А								
Количество запусков	более 300 000								
Материал клапана	Латунь CW 617N								
Материал мембраны	NBR / VITON / EPDM								