Тип S3/062 | 2/2-ходовой электромагнитный клапан высокого давления

Простая конструкция! Только для газовых сред!

Производитель германская компания GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG.

Клапан с пилотным управлением (сервоуправлением), необходим перепад давления рабочей среды на входе и выходе △Р - 5 бар.

Затвор поршневого типа пригоден для эксплуатации при низких температурах.

Опции: -OF (очистка от масла и жира);/..../ (взрывозащищенная катушка - Ex).





Клапан отсечной электромагнитный (соленоидный клапан)

Базовая версия NC - нормально закрытый. В момент подачи электропитания электромагнитное поле катушки подымает плунжер и золотник (пилотный клапан), открывая перепускной канал между входом и выходом клапана и аккумулируя усилие возвратной пружины плунжера. Рабочая среда через перепускной канал попадает в выпускную полость, снижая подпор среды над затвором (дифференциальное давление ΔP на входе и выходе в клапан уменьшается). Усилием рабочей среды (при снижении подпора над затвором) подымается затвор клапана, открывая его и аккумулируя усилие возвратной пружины затвора.

После отключения электропитания возвратная пружина плунжера возвращает золотник в исходное положение, закрывая перепускной канал. В полости над затвором увеличивается давление рабочей среды (дифференциальное давление ΔP на входе в клапан возрастает). Наступает момент, когда усилия возвратной пружины затвора и усилия подпора рабочей среды достаточно, для закрытия клапана. Клапан закрывается.

Тип пойстрия: с пилотным управлением (сорроуправлением). Материал внутренних поталой: нерукароющая сталь 1 4104

тип деиствия. с пилотным управлением (сервоуправлением)	материал внутренних деталеи: нержавеющая сталь 1.4104 (AISI 430F)/1.4523		
Конструкция затвора: поршневой	Уплотнения:/15/ = Peek;		
Соединение: штуцерное, с внутренней резьбой; G1/8''-G1/2'' DIN ISO 228	Установка: приводом клапана в любой позиции, предпочтительнее вверх		
Давление: 5-35 0 бар (см. таблицу)	Поддерживаемое напряжение питания: AC: 24, 42, 110, 230V 50Hz и 60Hz (переменный ток) DC: 24, 110, 205V= (постоянный ток)		
Рабочие среды: нейтральные, газообразные среды	Допустимое увеличение/снижение напряжения: +10% / -10%		
Вязкость: до 22 мм²/с (сСт)	Расход энергии: 148 = 10 Ватт		

Вязкость: до 22 мм²/с (сСт)	Расход энергии: .1-	48 = 10 Ватт
	010	10 F D

.012 = 18,5 Ватт Температура рабочей среды базовой версии: от -20°С до Степень защиты оболочки от пыли и влаги: IP65, DIN 40050 +90°C**

.,,,	
Предпочтительная температура	Продолжительность включения: 100% ED - VDE 0580
окружающей среды базовой версии: +35+50°С**	

**- ограничение для взрывозащищенной версии ATEX, в зависимости от катушки	
Материал корпуса:	Кабельное подключение:
/08/ = нержавеющая сталь 1.4571 (AISI 316Ti)	DIN 43650 - штепсель / клеммный разъем

G	Øмм	Рас ход	Максимальное давление, в зависимости от типа используемой кату *ExII2GEExmilT4		
Кv, м³/ча	КV, м³/час		.012	.148*	
1/4	8	1,2	3/062-21	5-350	5-350
3/8	8	1,2	3/062-22	5-350	5-350
1/2	8	1,2	3/062-23	5-350	5-350

IOB POM

Опции клапана:

Отсутствует масло и жир = -OF (для кислородных сред);

Взрывозащита = Ex II 2G Ex e mb II T4 NPT присоединение: NPT $^{1}/_{4}$ - 1 = -NG

Спецификация деталей:

- 10 Корпус клапана
- 20 Силовая оболочка плунжера
- 30 Заглушка
- 40 Накидная гайка
- 50 Втулка
- 60 Уплотнение
- 70 Втулка
- 80 Плунжер
- 90 Гайка
- 100 Уплотнительное кольцо
- 110 Уплотнительное кольцо
- 120 Пружина
- 130 Пружина
- 140 Поршневой затвор
- 150 Уплотнение П-образного сечения
- 160 Штуцер
- 170 Пружина
- 180 Электромагнитная катушка

*-входит в ремонтный комплект (service-set) (Производитель не несет обязательств по точному соответствию этих данных)

Тип действия:

Нормально закрытый – H3 (опция – HO с катушкой .242/.272)

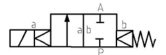
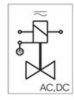
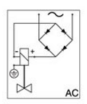


Схема подключения:



Для АС и DC (постоянного и переменного тока)



Выпрямитель для АС (переменного тока)

Тип S3/062

