

ДАТЧИКИ УТЕЧКИ ГАЗА И ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

Инструкция для правильного выбора электромагнитного клапана

Степень защиты электромагнитного клапана, согласно IP (международный символ степени защиты), показана ниже.

Степень защиты определяется следующими кодами: код №1 показывает защиту от твердых частиц, код №2 показывает защиту от жидкостей.

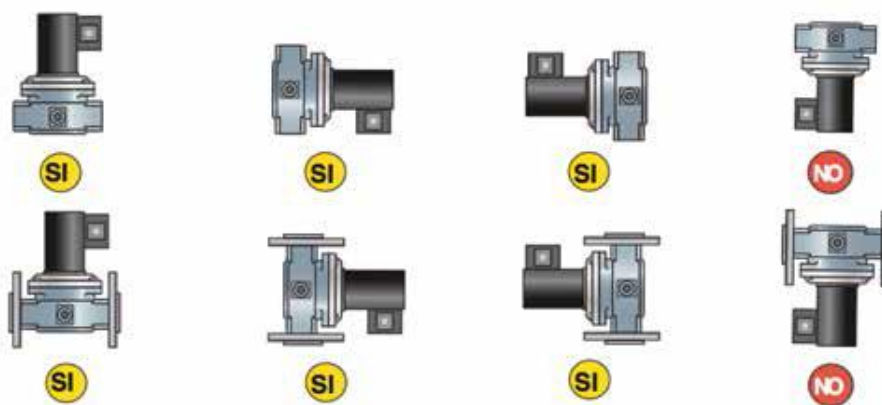
№1 Защита от твердых тел	№2 Защита от жидкостей
<p>4 Ø>1mm Защита от проникновения внутрь оболочки к токоведущим и движущимся частям проволоки и других предметов толщиной более 1 мм и от проникновения под оболочку твердых тел размером свыше 1 мм.</p>	<p>2 Капающая вода при наклоне до 15° Вертикально капающая вода не должна иметь вредного воздействия, когда корпус наклонен под углом до 15° от своего нормального положения</p>
<p>5 Защита от пыли Проникновение пыли не предотвращено полностью, но она не должна проникнуть в таком количестве, чтобы помешать нормальной работе оборудования; полная защита от контакта персонала от случайного соприкосновения с токоведущими и движущимися частями, находящимися под оболочкой</p>	<p>4 Брызги воды Брызги воды на корпус с любой стороны не должно иметь вредного воздействия</p>
<p>6 Пылезащитные уплотнения Никакого попадания пыли (пыленепроницаемость); полная защита от контакта персонала</p>	<p>5 Защита от водяных струй. Струя воды, которая выбрасывается в любом направлении на оболочку, не должна оказывать вредного действия на изделие.</p>

Пример: Электромагнитный клапан со степенью защиты IP 65 будет защищен от пыли и брызг воды. Электромагнитный клапан со степенью защиты IP 54 будет частично защищен от пыли и брызг воды.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА

(Перед установкой, пожалуйста, тщательно прочтите данную инструкцию)

Допустимые положения подключения:

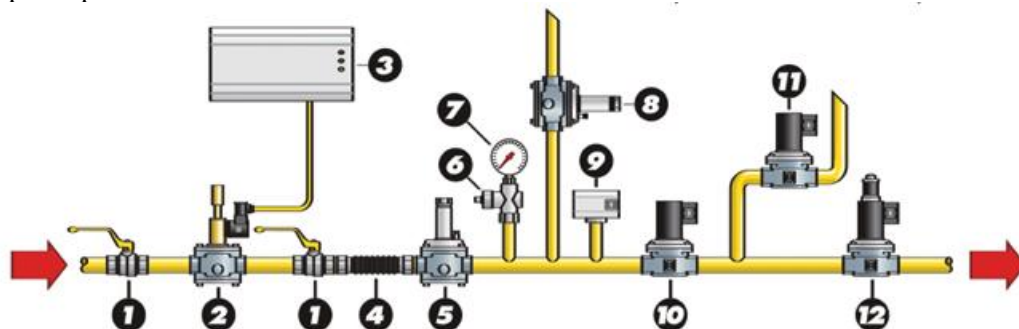


- ✓ Будьте осторожны, изолируйте электрические части от любых контактов с водой.
- ✓ Всегда проверяйте доступное напряжение в катушке, которое должно быть одно и то же.
- ✓ Пожалуйста, убедитесь, что давление на входе не выше давления указанного на клапане.
- ✓ Предлагается установить фильтр на входе.

СХЕМА СИСТЕМЫ ДАТЧИКОВ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ

1. Шаровый кран
2. Клапан с ручным сбросом
3. Датчик утечки газа
4. Гибкий сильфон
5. Фильтр газа
6. Кнопочный клапан
7. Манометр
8. Предохранительный клапан

9. Реле давления
10. Электродатчик безопасности
11. Электромагнитный сбросной клапан
12. Электромагнитный клапан регулирования с медленным открытием и быстрым закрытием



1. ДАТЧИКИ УТЕЧКИ ГАЗА

Каталитический датчик утечки газа



Каталитический датчик (катализатор) оснащен реле для датчика электромагнитного клапана, контрольных испытаний датчика в случае пробоя.

Размеры: 115 x 150 x 50

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz

Заметьте: для сейсмической версии 12 V (1,2) с резервной батареей

Степень защиты: IP 42

Звуковой сигнал: 85 дБ

можно соединить последовательно/параллельно с другими датчиками одного и того же типа

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040190	Для метана - GS 911 K	1	
040191	Для LPG - GS 911 K	1	

«Сейсмическая версия»

Код	Версия	Кол-во	Примечание
043003	Для метана - GS 920	1	
043004	Для LPG - GS 920	1	

Каталитический датчик утечки газа метан + СО



Код 040205 – датчик СО (угарный газ) с одним реле и электрохимической ячейкой

Код 040206 - каталитический сенсор с двойным датчиком для взрывоопасных газов

Электрохимическая ячейка для токсичных газов (угарный газ)

Двойное реле управления: NC/NO газовые электромагнитные клапана, сирены, сигналы тревог и со звуковым устройством предупреждения, вентиляционные устройства, проверка датчиков и всего, что комплектуется со встроенным реле.

Размеры: 115 x 150 x 50

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz

Степень защиты: IP 42

Звуковой сигнал: с двойным сигналом 85 дБ

Можно соединить последовательно/параллельно с другими датчиками одного и того же типа

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040205	СО 922- СО (угарный газ)	1	
040206	CHCO-МЕТНАНЕ/СО (угарный газ)	1	

Комплект датчика утечки газа



В комплект входят:

- каталитический датчик утечки газа
- N.O./N.C., электромагнитный клапан с ручным сбросом (Технические данные см. под. отдельным кодом)

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Доступны по запросу различные варианты исполнения

Можно соединить последовательно/параллельно с другими датчиками одного и того же типа

Версия для нормально открытого электромагнитного клапана с ручным сбросом

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040299	040191 - LPG + 042300 - 1/2"	1	
040300	040190 - METHANE + 042301- 3/4"	1	

Версия для нормально закрытого электромагнитного клапана

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040193	040191- LPG + 041310 - 1/2"	1	
040194	040190 - METHANE + 041311 - 3/4"	1	

Комплект датчика утечки газа серии метан + СО



В комплект входят:

- датчик утечки газа СН+СО
- нормально открытый электромагнитный клапан с ручным сбросом (Технические данные см. под отдельным кодом)

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Доступны по запросу различные варианты исполнения

Можно соединить последовательно/параллельно с другими датчиками одного и того же типа

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040210	040206 METHANE/CO + 042301 - 3/4"	1	
040209	040206 METHANE/CO + 042300 - 1/2"	1	



Датчик утечки газа серии ZEFIRO

Полупроводниковый датчик, электромагнитный клапан управления N.O./N.C., функция сброса, функция самодиагностики

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz

Степень защиты: IP 42

Звуковой сигнал: 85 дБ

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040830	50917 - METHANE	1	
040832	50917 - LPG	1	

Полупроводниковый датчик утечки LPG

Для трейлеров и судов

Полупроводниковый датчик, электромагнитный клапан управления, функция самодиагностики

Показывает наличие наркотического газа (эфир),

Наличие мигающего светодиода включения и сигнализации

Электропитание: 12 Vcc

Степень защиты: IP 30

Звуковой сигнал: 85 дБ



Код	Версия	Кол-во	Примечание
040034	GS 913 - LPG	1	

Датчик утечки газа серии ZEFIRO



Полупроводниковый датчик.

N.O. & N.C. электромагнитный клапан с реле управления, Двойное реле отклонения выхода для удаленных приборов сигнализации (48917), функция сброса, функции самодиагностики. мастер-блок для активации электромагнитного клапана

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz

Звуковой сигнал: 85 дБ

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040820	47917 - METHANE	1	
040822	47917 - LPG	1	

Встроенный полупроводниковый датчик утечки газа

Трехмодульная серия электромагнитного клапана

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz

Степень защиты: IP 42

Звуковой сигнал: 85 дБ

Внимание!

Цвет покрытия: белый, темно-серый, бледно-белый

По запросу доступна версия 43917 со сменным датчиком.



Код	Версия	Кол-во	Примечание
040238	33916 - METHANE	1	
040239	33916 - GPL	1	

Датчик утечки газа



Автономный (только звуковой сигнал)
Можно установить параллельно с датчиками серии 47917.
Удаленное устройство предупреждения.

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz

Степень защиты: IP 42

Звуковой сигнал: 85 дБ

Применяется как бытовой датчик без электромагнитных клапанов

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040824	48917 - METHANE	1	
040825	48917 - LPG	1	

Комплект датчика утечки газа



В комплект входят:

- полупроводниковый детектор утечки газа
- электромагнитный клапан NC и NO с ручным сбросом

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040198	040832 - LPG + EV 1/2" 042300 NO	1	
040199	040830 - METHANE + EV 3/4" 042301 NO	1	
040195	040832 - LPG + EV 1/2" 041310 NC	1	
040196	040830 - METHANE + EV 3/4" 041311 NC	1	

2. ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

Электромагнитный клапан газа NO&NC



А - В

С

Ручной сброс

Нормально открытый: Закрывается, получая сигнал от датчика и может быть перенастроен только после того, как будет найдена и исключена утечка, которая обнаружена датчиком газа.

Нормально закрытый: Закрывается при отсутствии напряжения или получая сигнал от датчика газа.

Серии M 16/RMO NA/NC

Латунный корпус в соответствии с EN 161 CL . A Gr. 2

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz

по запросу 12, 24, 110 V

Время закрытия: < 1сек

Рабочая температура.: -20° C + 60° C

CE **Ex** II 3G - II 3D

Максимально допустимое рабочее давление: 6 бар

Степень защиты : IP 65

Код	Версия	Кол-во	Примечание
042330	A CR 002 - 1/2" - interax 66	1	
042331	B CR0 03 - 3/4" - interax 66	1	
042332	C CR 004 - 1" - interax 82	1	

Нормально закрытый электромагнитный клапан



Ручной сброс
Серии M 16/ RMO NC
Латунный корпус
EN 161 CL.AGr. 2

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz
по запросу 12,24,110 V

Время закрытия: < 1сек
Рабочая температура: -20° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 6 бар

Степень защиты: IP 65

CE **Ex** II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
042316	CO 02C - 1/2" - interax 66	1	
042317	CO 03C - 3/4" - interax 66	1	
042318	CO 04C - 1" - interax 82	1	

Нормально открытый электромагнитный клапан



Ручной сброс
Серии M 16/ RMO NA

Латунный корпус

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz
по запросу 12,24,110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 6 бар

Степень защиты: IP 65

CE **Ex** II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
042313	RO 02 - 1/2" - interax 66	1	
042314	RO 03 - 3/4" - interax 66	1	
042315	RO 04 - 1" - interax 82	1	



CE **Ex** II 3G - II 3D

Нормально закрытый электромагнитный клапан

Ручной сброс

Серии М 16/ RMO NC

Латунный корпус

EN 161 CL. A Gr. 2

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz
по запросу 12,24,110 V

Время закрытия: < 1sec

Рабочая температура: -20° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500Мбар

Степень защиты: IP 65

Код	Версия	Кол-во	Примечание
041310	1/2" - interax 66	1	
041311	3/4" - interax 66	1	
041312	1" - interax 82	1	



A – B

Ручной сброс

Серии М 16/ RMO NA

Латунный корпус

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz
по запросу 12, 24,110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Степень защиты: IP 65

Код	Версия	Кол-во	Примечание
042300	A - RO 02 - 1/2"- interax 66	1	
042301	B - RO 03 - 3/4"- interax 66	1	
042302	C - RO 04 - 1"- interax 82	1	



C

CE **Ex** II 3G - II 3D

Нормально закрытый электромагнитный клапан

Ручной сброс

Серии М 14/ RM NC

Алюминиевый корпус в соответствии с EN 161 CL. AGr. 2

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hzac
по запросу 12, 24, 110 V

Рабочая температура: -20° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Степень защиты: IP 65

Код	Версия	Кол-во	Примечание
043328	СМР02 - 1/2" - interax 70 mm	1	
043329	СМР03 - 3/4" - interax 70 mm	1	
043330	СМР03 - 1" - interax 70 mm	1	



CE **Ex** II 3G - II 3D



CE **Ex** II 3G - II 3D

Нормально открытый электромагнитный клапан

Ручной сброс

Серии M 14/RM NA

Алюминиевый корпус

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hzac

по запросу 12,24,110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Степень защиты: IP 65

Код	Версия	Кол-во	Примечание
043318	RMP02 - 1/2" - interax 70 mm	1	
043319	RMP03 - 3/4" - interax 70 mm	1	
043320	RMP04 - 1" - interax 90 mm	1	

Нормально закрытый электромагнитный клапан



CE **Ex** II 3G - II 3D

Ручной сброс

Серии M 14/ RM NC

Алюминиевый корпус в соответствии с EN 161 CL. AGr. 2

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hzac

по запросу 12, 24, 110 V

Время закрытия: < 1сек

Рабочая температура: -20° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Степень защиты: IP 65

По запросу предоставляется на рабочее давление 6 бар

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040111	CM 03 - 3/4" - interax 120	1	
040112	CM 04 - 1" - interax 120	1	
040113	CM 05 - 1"1/4 - interax 160	1	
040114	CM 06 - 1"1/2 - interax 160	1	
040115	CM 07 - 2" - interax 160	1	

Нормально открытый электромагнитный клапан



CE **Ex** II 3G - II 3D

Ручной сброс

Серии M 16/ RM NA

Алюминиевый корпус

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz

по запросу 12,24,110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Степень защиты: IP 65

По запросу предоставляется на рабочее давление 6 бар

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040123	RM 03 - 3/4" - interax 120	1	
040124	RM 04 - 1" - interax 120	1	
040125	RM 05 - 1 1/4" - interax 160	1	
040126	RM 06 - 1 1/2" - interax 160	1	
040127	RM 07 - 2" - interax 160	1	

Нормально открытый электромагнитный клапан



Ручной сброс

Серии М 16/ RMC NA

Алюминиевый корпус

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hzac

по запросу 12,24,110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Степень защиты: IP 65

CE **Ex** II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
042380	RMC02 - 1/2" - interax 70 mm	1	
042381	RMC03 - 3/4" - interax 70 mm	1	
042382	RMC04 - 1" - interax 70 mm	1	

Нормально закрытый электромагнитный клапан



Ручной сброс

Серии М 16/ RM NC

Алюминиевый корпус

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz

По запросу 12,24,110 V

Время закрытия: <сек

Рабочая температура.: -20° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Степень защиты: IP 65

По запросу предоставляется на рабочее давление 6 бар

CE **Ex** II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040116	CX 08 - DN 65 interax 290	1	
040117	CX 09 - DN 80 interax 310	1	
040118	CX 10 - DN 100 interax 350	1	
040119	CX 11 - DN 125 interax 480	1	
040120	CX 12 - DN 150 interax 480	1	
040121	CX 13 - DN 200 interax 600	1	
040122	CX 15 - DN 300 interax 737	1	

Нормально открытый электромагнитный клапан



Ручной сброс

Серии М 16/ RM NA

Алюминиевый корпус

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz


по запросу 12,24,110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Степень защиты: IP 65

По запросу предоставляется версия 6 бар и DN 300

CE  II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040128	EX 08 - DN 65 interax 290	1	
040129	EX 09 - DN 80 interax 310	1	
040130	EX 10 - DN 100 interax 350	1	
040305	EX 11 - DN 125 interax 480	1	
040294	EX 12- DN 150 interax 480	1	
040306	EX 13- DN 200 interax 600	1	

Нормально закрытый электромагнитный клапан взрывозащищенный



Ручной сброс

Серии М 16/ RMNC EEX - ATEX

Взрывобезопасность EEx m II T4/T5

Корпус: смотрите версию

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz

по запросу 12,24,110 V


Время закрытия: < 1сек

Рабочая температура: -20° C + 50° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Степень защиты: IP 65

По запросу предоставляется на рабочее давление 6 бар

CE  II 2G - II 2D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040349	CO 02 E- 1/2" brass - interax 66	1	
040350	CO 03 E - 3/4" brass - interax 66	1	
040351	CO 04 E- 1" brass - interax82	1	
040352	CM 05 E - 1 1/4" aluminum - interax160	1	
040353	CM 06 E- 1 1/2" aluminum - interax 160	1	
040354	CM 07 E - 2" aluminum -interax 160	1	

Нормально закрытый электромагнитный клапан взрывозащищенный



Ручной сброс

Серии М 16/ RMNC EEX - ATEX

Взрывобезопасность EEx m II T4/T5

Алюминиевый корпус

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz


по запросу 12,24,110 V

Время закрытия: < 1сек

Рабочая температура: -20° C + 50° C

Максимально допустимое рабочее давление: 500 Мбар

Степень защиты: IP 65

CE  II 2G - II 2D

По запросу предоставляется на давление 6 бар и DN: 125-150-200-300

Код	Версия	Кол-во	Примечание
040355	CX 08 E- DN 65 aluminum - interax 290	1	
040356	C CX 09 E - DN 80 aluminum - interax 310	1	
040357	CX 10 E - DN 100 aluminum - interax 350	1	

Автоматический нормально открытый электромагнитный клапан



Серии EVAP / NA

Алюминиевый корпус

Быстрое открытие и закрытие с микровыключателем указания положения

Может быть использован в качестве электромагнитного клапана сброса


Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz

по запросу 12,24,110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 360 Мбар

Степень защиты: IP 65

CE  II 3G - II 3D

	Версия	Кол-во	Примечание
042340	EVAP 03 - 3/4" int. 120	1	Позапросу
042341	EVAP 04 - 1" int. 120	1	Позапросу

Автоматический нормально закрытый электромагнитный клапан



Латунный корпус

Быстрое открытие и закрытие

в соответствии с EN 161 CLA. Gr. 2


Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz

по запросу 12,24,110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 200 Мбар

Степень защиты: IP 65

CE  II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
041840	EV 001 - 3/8" - interax 55	1	
041841	EV 002 - 1/2" - interax 55	1	
041842	EV 003 - 3/4" - interax 55	1	

Автоматический нормально закрытый электромагнитный клапан



Серии EVP/NC

Алюминиевый корпус

Быстрое открытие и закрытие

в соответствии с EN 161 CLA. Gr. 2

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz, 1z

по запросу 24, 110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 360 Мбар

Степень защиты: IP 65

По запросу предоставляется регулятор на рабочее давление 200 Мбар

CE **Ex** II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
041810	EVP 05 - 1 1/4" FF - interax 160	1	
041811	EVP 06 - 1 1/2" FF - interax 160	1	
041812	EVP 07 - 2" FF - interax 160	1	

Автоматический нормально закрытый электромагнитный клапан



Серии EVP/NC

Латунный корпус

Быстрое открытие и закрытие

в соответствии с EN 161 CLA. Gr. 2

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz

по запросу 12,24,110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 360 Мбар

Степень защиты: IP 65

По запросу предоставляются версии регулятора на рабочее давление 200 Мбар, 1,2,3 и 6 бар

CE **Ex** II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
041800/N	EVP 02 - 1/2" - interax 70	1	
041802/N	EVP 03 - 3/4" - interax 70	1	
041803/N	EVP 04 - 1" - interax 90	1	

Автоматический нормально закрытый электромагнитный клапан



Серии EVP/NC

Алюминиевый корпус

Быстрое открытие и закрытие

в соответствии с EN 161 CLA. Gr. 2

Электропитание: 230 V - 50 ÷ 60 Hz,

по запросу 24, 110 V

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 360 Мбар

Степень защиты: IP 65

По запросу предоставляется версия регулятора на другое рабочее давление

CE **Ex** II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
041813	EVP 08 - DN 65- interax 290	1	
041814	EVP 09 - DN 80- interax 310	1	
041815	EVP 10 - DN 100 - interax 350	1	

Автоматический нормально закрытый электромагнитный клапан



Серии EV- 1

Алюминиевый корпус

Быстрое открытие и закрытие CL. A. Gr. 2

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz
по запросу 24,110 V

Время закрытия: < 1сек

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 1 бар

Степень защиты: IP 65

По запросу предоставляется версия на 3 и 6 бар

CE Ex II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
041904	EV05 - 1 1/4" - interax 160	1	
041905	EV06 - 1 1/2" - interax 160	1	
041906	EV07 - 2" - interax 160	1	

Автоматический нормально закрытый электромагнитный клапан



Серии EV- 1

Алюминиевый корпус

Быстрое открытие и закрытие CL. A. Gr. 2

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz
по запросу 24,110 V

Время закрытия: < 1сек

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Максимально допустимое рабочее давление: 1 бар

Степень защиты: IP 65

По запросу предоставляется версия на рабочее давление 3 и 6 бар

CE Ex II 3G - II 3D

Код	Версия	Кол-во	Примечание
041907	EV08. DN 65 - interax 290	1	
041908	EV09- DN 80- interax 310	1	
041909	EV10 - DN 100 - interax 350	1	

Системное устройство обеспечения мониторинга



Серии MTC 10

Устройство серии MTC 10 контролирует герметичность запорного автоматического электромагнитного клапана перед запуском газовой горелки

Электропитание: смотрите в характеристике версии

Рабочая температура: -15° C + 60° C

Степень защиты: IP 65

Код	Версия	Кол-во	Примечание
041910	110 V 50/60 Hz	1	
041911	230 V 50/60 Hz	1	

Реле макс./мин. давления газа



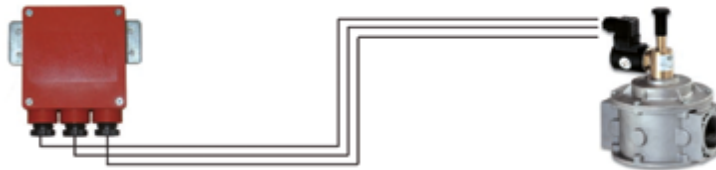
А

В

Двухконтактный вкл./выкл.
установка: смотри версию
Степень защиты: IP 54
Подключение: 1/4"

Код	Версия	Кол-во	Примечание
043300	А - PS - 010 устанавливаемое 2 ÷ 10 мбар	1	
043301	А - PS - 050 устанавливаемое 5 ÷ 50 мбар	1	
043302	А - PS - 150 устанавливаемое 5 ÷ 150 мбар	1	
043303	А - PS - 500 устанавливаемое 100 ÷ 500 мбар	1	
043304	А - коннектор CN - 0019	1	
040331	В - GW 50 А6 устанавливаемое 5 ÷ 50 мбар	1	ВЫХЛОП
040338	В - GW розетка	1	ВЫХЛОП

Датчик землетрясения для газового электромагнитного клапана



Пример настенного монтажа

Датчик землетрясения подходит для:

- электромагнитных клапанов N.O. и N.C с ручным сбросом.
- автоматических электромагнитных клапанов N.C.

Датчик землетрясения должен быть плотно прикреплен к стене или любой другой площадке, прочно закрепленной на земле.

Его можно соединить с уже установленным электромагнитным клапаном.

Он дает сигнал закрытия электромагнитного клапана в случае:

- Землетрясения
- Утечки газа (если установлен вместе с детектором утечки газа)
- Отсутствия электроснабжения

Датчик землетрясения успешно прошел испытания CESI на 3 осевых вибрирующих платформах согласно: ASCE 25-97 (USA) - TS 12884 (Turkey)

Электропитание: 230 V - 50÷60 Hz

Рабочая температура: -20° C + 60° C

Степень защиты: IP 65

Тип установки: от горизонтального до вертикального положения.

По запросу (12Vdc - ac 24Vdc - ac 110Vac)

(Пожалуйста, определите требуемое напряжение при заказе)

Код	Версия	Кол-во	Примечание
041912	Настенная установка 230Vac M90W 008	1	

Коннекторы



Пожалуйста, проверьте таблицу совместимости на страницах G4/16-17-18

Код	Версия	Кол-во	Примечание
041328	Аксессуары для электромагнитного клапана для мазута и воды	1	
041320	CN 0045 с очистителем 230 - 110V	1	
041344	CN 0050 с очистителем 12 - 24V	1	

Коннекторы

Пожалуйста, проверьте таблицу совместимости на страницах G4/16-17-18



Код	Версия	Кол-во	Примечание
042359	CN2130 C/энергосберегательный 230 - 110V	1	
042373	N2100 C/энергосберегательный 12 - 24Vdc	1	
042376	N2110 C/энергосберегательный 12 - 24Vdc	1	

Коннекторы



Пожалуйста, проверьте таблицу совместимости на страницах G4/16-17-18

Код	Версия	Кол-во	Примечание
042350	CN1010 C/Led 230 - 110V	1	
042351	CN1012 C/Led 12 - 24V	1	
042352	CN1050 C/Led + Rectifier 12 -24V	1	
042353	CN1045 C/Led + Rectifier 230 - 110V	1	

Коннекторы

Пожалуйста, проверьте таблицу совместимости на страницах G4/16-17-18

Код	Версия	Кол-во	Примечание
042355	CN 2000 - 24V DC	1	
042356	CN 2010 - 24V/50 Hz	1	
042357	CN 2020 - 110V/50 Hz	1	
042358	CN 2030 - 230V/50-60 Hz	1	

