СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ

нормально закрытые непрямого действия, от 3/8" до 1"

ОСОБЕННОСТИ

- 2/2-отсечные клапаны для управления воздухом, водой, светлыми нефтепродуктами и другими газами/жидкостями, совместимыми с материалами уплотнений
- Использование первоклассных материалов и тщательное тестирование обеспечивают высокую надежность и ресурс не менее 1 миллиона циклов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Перепад давления	Смотрите спецификацию
Максимальная вязкость	65 сСт (мм²/с)
Время срабатывания	40-120 мс

рабочие среды*	диапазон температур	уплотнения*
воздух, нейтральный газ,	oz 20 °C no +00 °C	NBR (нитрил/буна-н)
вода, светлые нефтепродукты	от −20 °C до +90 °C	PTFE (тефлон)

КОНСТРУКЦИЯ

(*) Убедитесь, что рабочая среда совместима с материалами клапана,

контактирующими с ней.

Корпус Латунь Нерж. сталь, AISI 303

Трубка сердечника Нерж. сталь Нерж. сталь

Сердечник и неподвижный

Нерж. сталь сердечник Нерж. сталь Пружины Нерж. сталь Нерж. сталь Седло Нерж. сталь Латунь Уплотнения и диск сердечника NBR NBR

PPS (ПФС) или латунь PPS (ПФС) или латунь Поршень

Диск поршня NBR или PTFE NBR

Поршневые кольца PTFE (с графитом) PTFE (с графитом)

Экранирующая катушка Медь Серебро

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

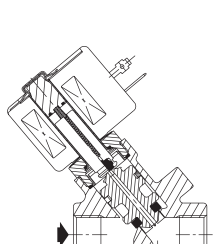
Класс изоляции катушки F или H

Разъем Плоские клеммы (Pg 11P) или концевые провода 0,35 м

Спецификация разъема ISO 4400 IEC 335 DC (=): 24 B AC (~): 24 B–115 B–230 B/50 Гц Электробезопасность Стандартные напряжения

(Другие напряжения и 60 Гц по заказу)

		номинальн	ая мощнос	ТЬ	температура			
тип катушки	пуск ~	режим удержания ~		режим удержан		гор./хол. =	окружающей среды	защита
	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(°C)			
CM6-FT	34	15,6	6,0	_	от –20 до +75	исполнение ІР65		
CMXX-FT	_			9/11,2	от –20 до +75	исполнение ІР65		
CMXX-FB	78	35,0	16,7	_	от –20 до +50	исполнение ІР65		
MLXX-HP	_			21/30,6	от –20 до +25	NEMA 3, 7 9		
CM12-FT	110	33,6 15,4		12/16,8	от –20 до +75	исполнение ІР65		
CM12-FB	240	43,0	20,0	_	от –20 до +50	исполнение ІР65		



СПЕЦИФИКАЦИЯ

	од.			п	перепад давления, (бар)			опции							
Эед	охо		тускная обность		. максимум тип катушки			номер по							
присоед.	ходи	01100	Kv	MZH.	возд			светл. прод.*	, , _		каталогу	PM	EPDM	Œ	표
_	(MM)	(M ³ /4)	(л/мин)		~	=	~	=	~	=		J	Е	O	Ь
Rp				ЛАТУНН	ЫЙ КОР	РПУС, РІ	PS NOPL	ШЕНЬ, N	IBR УПЛОТН	ЕНИЯ И ДИС	КИ				
3/8	9	1,3	21,7	0,35	9	3	-	-	CM6-FT	CMXX-FT	SC E210C073	٧	E	J	- 1
1/2	11	1,9	31,6	0,35	9	3	-	-	CM6-FT	CMXX-FT	SC E210A015	V	E	J	-
Rp			ЛАТУННЫЙ КОРПУС, ЛАТУННЫЙ ПОРШЕНЬ, NBR УПЛОТНЕНИЯ И Д							диски					
1	25	11,6	193	0	20	_	8	_	CM12-FB	_	SC E210B027	V	E	J	Т
Rp			ЛАТУ	нный к	ОРПУС,	ЛАТУНЬ	ный поі	РШЕНЬ,	, NBR УПЛОТ	НЕНИЯ И РТ	FE ДИСК				
3/4	19	5,2	86,7	0	24	14	14	12	CM12-FT	MLXX-HP	SC E210B026(1)	٧	Е	J	Т
1	25	11,6	193	0,7	20	16	20	14	CMXX-FB	CM12-FT	SC E210B078	-	-	-	-
NPT	-		КО	РПУС И	3 НЕРЖ	. СТАЛИ	, PPS П	ОРШЕНІ	ь, NBR УПЛО	тнения и д	,иски				
3/8	9	1,3	21,7	0,07	-	-	9	3	CM6-FT	CMXX-FT	SC B210A036	٧	Е	J	-
1/2	11	1.9	31.6	0.07	-	-	9	3	CM6-FT	CMXX-FT	SC B210A037	V	El	J	1

⁽¹⁾ Для постоянного тока катушка MLXX-HP с концевыми прводами длиной 0,35 м. При заказе используйте префикс «EF». Клапаны постоянного тока монтируются соленоидом вверх

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ СЕРИИ 210

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Клапаны могут поставляться с FPM (фторэластомер), EPDM (этилен/пропилен) и CR (хлоропрен/неопрен) и PTFE (тефлон) уплотнениями и дисками. Используйте соответствующую маркировку для идентификации.
- Водонепроницаемая оболочка с катушкой с винтовым присоединением и каб. вводом Pg 13,5 по СЕЕ-10 (IP67).
- Взрывозащищенные оболочки для взрывоопасных зон в соответствии с «CENELEC» и нац. стандартами.
- Взрывозащищенные и водонепроницаемые оболочки в соответствии со стандартами «NEMA».
- В соответствии со стандартами «UL» и «CSA».
- Монтажные скобы, суффикс МВ (кроме SC E210B027/B078).
- Ручное управление.
- Разъем с визуальным индикатором и ограничителем пикового напряжения или с кабелем длиной 2 м.

МОНТАЖ

- Клапаны могут быть установлены в любом положении, что не влияет на их работу, если нет специальных инструкций в таблице спецификации.
- Идентификация трубных присоединений: B = NPT (ANSI 1.20.3); E = Rp (ISO 7/1).
- Третья цифра номера по каталогу обозначает стандарт трубного присоединения.
- Другие трубные присоединения по заказу.
- Инструкция по монтажу/эксплуатации прилагается к каждому клапану.
- Запасные части и сменные катушки по заказу.

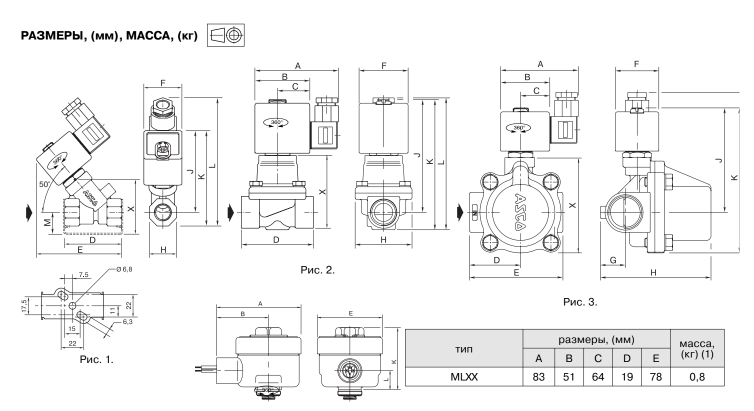


Рис. 4.

HOMOD DO KOTODOTV	размеры, (мм)											масса,	(C)		
номер по каталогу	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	Х	(кг) (1)	(0)
АС (~) КОНСТРУКЦИЯ															
SC E210C073-A036	_	_	-	48	72	39	-	22	74	85	124	22	40	0,6	рис. 1
SC E210A015-A037	_	_	-	58	89	39	_	28	82	95	128	22	50	0,6	рис. 1
SC E210B026	86	56	33	72	_	50	_	59	117	133	135	_	78	1,3	рис. 2
SC E210B078	80	50	30	55	95	45	45	108	55	95	149	-	100	2,5	рис. 3
SC E210B027	86	56	33	100	-	50	-	33	50	83	143	-	84	2,5	рис. 2
						DC (=)	конс	СТРУКЬ	ЦИЯ	•					<u> </u>
SC E210 C073-A036	_	_	-	48	76	45	-	22	80	91	130	22	81	0,6	рис. 1
SC E210A015-A037	_	_	-	58	93	45	_	28	82	95	128	22	79	0,6	рис. 1
SC E210B026	83	51	64	72	_	64	-	59	117	133	135	_	-	1,3	рис. 2 + рис.4
SC E210B078	86	56	33	55	95	152	50	33	55	95	152	50	93	2,5	рис. 3

⁽¹⁾ Включая катушку и разъем

⁽С) Тип конструкции