



6 Бар

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

сер. 400	<input type="text"/>	сер. 600	<input type="text"/>
сер. 500	<input type="text"/>	сер. 900	<input type="text"/>

Заводской № _____

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ПАСПОРТ)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....

Назначение

Основные характеристики.....

Приложение 1

Приложение 2

Комплектность

Сведения о сертификации.....

Гарантии.....

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Комплектность

- Клапан
- Руководство по эксплуатации

Сведения о сертификации

Электромагнитные клапаны 400RM6\500RM6\600RM6\900RM6(RMF6) имеют декларацию соответствия. Копии данных документов с перечнем сертифицированной продукции представлены на сайте www.b-e-l-t.ru или www.gazanalitika.ru в разделе «Документация».

Гарантии

Гарантия на оборудование 2 года, при условии соблюдения настоящего Руководства.

По вопросам сервисного обслуживания обращаться в ООО «ГазАналитика».

г. Москва, Волоколамское шоссе, д.88, стр.5, офис 30. Телефон: (495) 491-15-40.

Email: info@gazanalitika.ru

Заводской номер _____

Отметки сервисного центра _____

Отметки о продаже

Продавец _____

Продавец _____

Наименование прибора _____

Наименование прибора _____

Серийный номер прибора _____

Серийный номер прибора _____

Дата продажи _____

Дата продажи _____

Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией, обслуживанием и техническими характеристиками электромагнитных клапанов 400RM6\500RM6\600RM6\900RM6(RMF6).

ВНИМАНИЕ!

Внимательно изучите Руководство перед монтажом и эксплуатацией. Вмешательство в конструкцию клапана или его неправильная установка могут привести к поражению электрическим током! Помните – установка систем контроля горючих и токсичных газов не должна давать повод для нарушения правил и законов, связанных с размещением и хранением горючих, токсичных и других опасных материалов, а также эксплуатации вентиляционных установок! Установка газового оборудования и запорной арматуры должна проводиться в порядке, установленном действующими правилами и законами.

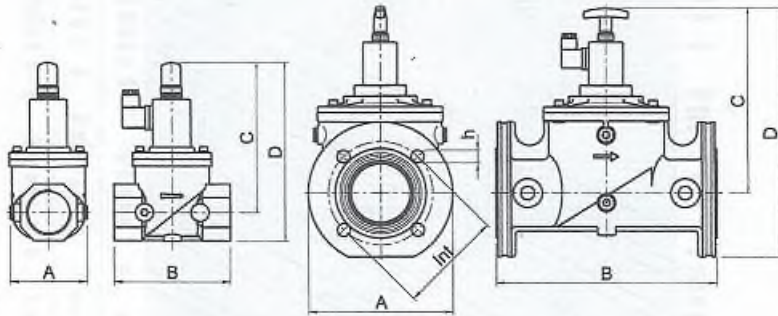
Назначение

Электромагнитные клапаны серий 400RM6/500RM6/600RM6/900RM6(RMF6), нормально открытого и нормально закрытого исполнения, имеют систему ручной перезарядки и применяются в качестве запорной арматуры на газовых магистралях с максимальным рабочим давлением 6 Бар. Для привода запорного устройства используется соленоид с рабочим напряжением 12 и 24 VDC или 230 VAC. Время срабатывания запорного устройства – менее 1 секунды. Монтаж клапана может осуществляться под любым углом, в зависимости от условий эксплуатации.

Основные характеристики

Смотреть приложение 1 и приложение 2

Модели

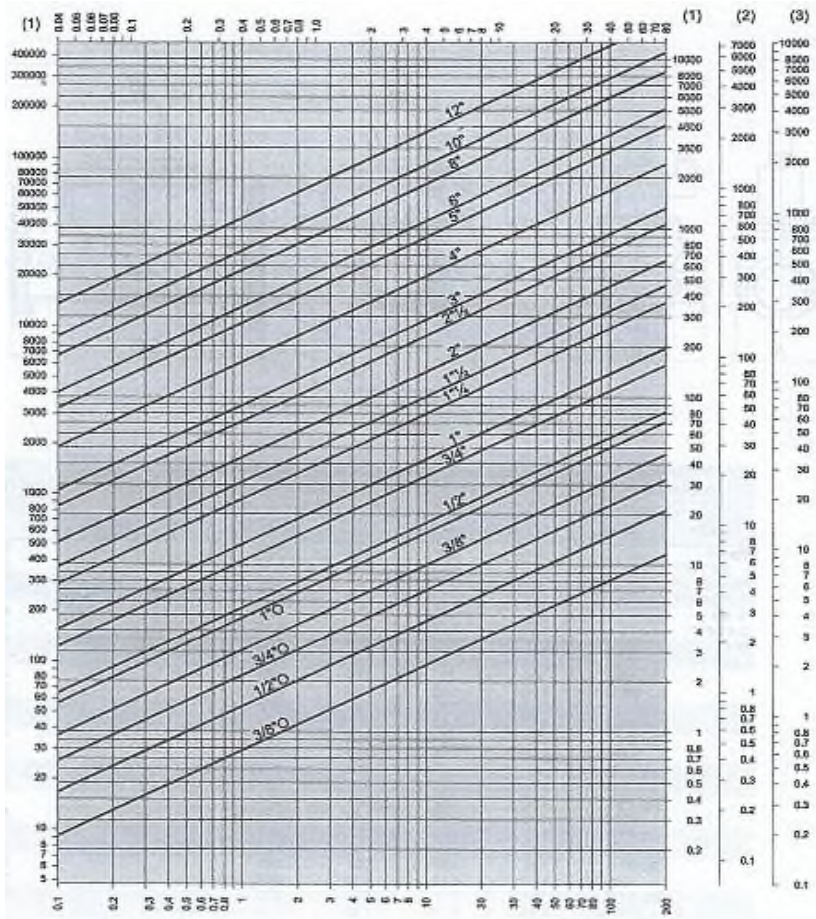


Materiale e connessioni		Dimensioni d'ingombro [mm] [in]						Peso [Kg] [lbs]
CuZn	AlSi	A	B	C ³	D ¹	Int	h	
Rp 3/8		30	58	115	130			0,4
3/8"NPT		1,18	2,28	4,53	5,12			0,9
Rp 1/2		30	58	115	130			0,4
1/2"NPT		1,18	2,28	4,53	5,12			0,9
G 3/4		35	55	113	130			0,6
3/4"NPT		1,38	2,17	4,45	5,12			1,3
G 1		40	62	115	137			0,7
1"NPT		1,57	2,44	4,53	5,39			1,5
Rp 3/8		70	77	156	172			0,9
3/8"NPT		2,76	3,03	6,14	6,77			2,0
Rp 1/2		70	77	156	172			0,9
1/2"NPT		2,76	3,03	6,14	6,77			2,0
Rp 3/4		85	96	167	190			1,1
3/4"NPT		3,35	3,78	6,57	7,48			2,4
Rp 1		85	96	167	190			1,1
1"NPT		3,35	3,78	6,57	7,48			2,4
Rp 1 1/4		120	153	201	234			2
1 1/4"NPT		4,72	6,02	7,91	9,21			4,4
Rp 1 1/2		120	153	201	234			2
1 1/2"NPT		4,72	6,02	7,91	9,21			4,4
Rp 2		106	156	207	245			2,3
2"NPT		4,17	6,14	8,15	9,65			5,1
Rp 2 1/2		175	218	252	300			6,5
2 1/2"NPT		6,89	8,58	9,92	11,81			12
DN 40 ¹		150	193	201	276	110	4x18	3,7
		5,91	7,60	7,91	10,87			8,2
DN 50 ¹		165	196	207	289	125	4x18	4,3
3"ANSI		6,50	7,72	8,15	11,38	4,75	4x18	9,5
DN 65		200	305	266	355	145	4x18	7,6
2 1/2"ANSI		7,87	12,01	10,47	13,98	5,50	4x18	17
DN 80		200	305	266	355	160	8x18	7,6
3"ANSI		7,87	12,01	10,47	13,98	6,00	4x18	17
DN 100		252	350	305	405	180	8x18	17
4"ANSI		9,92	13,78	12,01	15,94	7,50	8x18	37
DN 125		310	460	375	545	210	8x18	29
5"ANSI		12,20	18,11	14,76	21,46	8,50	8x18	64
DN 150		310	460	375	545	240	8x23	31
6"ANSI		12,20	18,11	14,76	21,46	9,50	8x18	68
DN 200		370	546	427	640	295	12x23	48
6"ANSI		14,57	21,50	16,81	25,20	11,75	8x18	101
DN 250		405	600	488	715	355	12x28	72
10"ANSI		15,94	23,62	19,21	28,15	14,25	12x1	159
DN 300		460	700	527	790	410	12x28	99
		18,11	27,56	20,75	31,10			218

Приложение 1

BEV-420RM6 (DN15)	BEV-520RM6 (DN15)	BEV-620RM6 (DN15)	BEV-920RM6 (DN15)
BEV-430RM6 (DN20)	BEV-530RM6 (DN20)	BEV-630RM6 (DN20)	BEV-930RM6 (DN20)
BEV-440RM6 (DN25)	BEV-540RM6 (DN25)	BEV-640RM6 (DN25)	BEV-940RM6 (DN25)
		BEV-650RM6 (DN32)	BEV-950RM6 (DN32)
		BEV-660RM6 (DN40)	BEV-960RM6 (DN40)
		BEV-660RMF6 (DN40)	BEV-960RMF6 (DN40)
		BEV-670RM6 (DN50)	BEV-970RM6 (DN50)
		BEV-670RMF6 (DN50)	BEV-970RMF6 (DN50)
		BEV-680RMF6 (DN65)	BEV-980RMF6 (DN65)
		BEV-690RMF6 (DN80)	BEV-990RMF6 (DN80)
		BEV-695RMF6 (DN100)	BEV-995RMF6 (DN100)
		BEV-696RMF6 (DN125)	BEV-996RMF6 (DN125)
		BEV-697RMF6 (DN150)	BEV-997RMF6 (DN150)
		BEV-698RMF6 (DN200)	BEV-998RMF6 (DN200)

Диаграмма потери нагрузки



Приложение 2