

КОНТРОЛ УОТЪР ЕООД

BG-130 София ж.к.Илинден, бл.136 партер до вх.В, тел.02 / 821 08 68, e-mail:info@control-water.com, www.control-water.com

Магнет вентили с директно управление, нормално затворени, пластмасови, серия ELV 55

Работен диапазон на налягането: **0 - 8 bar**, не изискват входно налягане

Макс. работно (статично) налягане: 10 bar

Работни флуиди: Вода, въздух и други флуиди под 20 cSt

Напрежение: 230V AC +/- 10%*. Консумация на бобината: 33 VA

Корпус от найлон (PA6); Мембрана: NBR

ELV
Solenoid valve



Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
55002	1/2"	16	4.8	0 ÷ +65°C	Найлон PA6	70.00	84.00
55004	3/4"	20	7.6	0 ÷ +65°C	Найлон PA6	70.00	84.00
55006	1"	25	12	0 ÷ +65°C	Найлон PA6	82.50	99.00

*По заявка 24VDC, 24VAC, 12VDC.

Магнет вентили с индиректно управление, нормално затворени, пластмасови, серия ELV 56

Работен диапазон на налягането: **0.5-10 bar**, изискват входно налягане

Макс. работно (статично) налягане: 10 bar

Работни флуиди: Вода, въздух и други флуиди под 20 cSt

Напрежение: 230V AC +/- 10%*. Консумация на бобината: 18 VA

Корпус от найлон (PA6); Мембрана: NBR

ELV
Solenoid valve



Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
56010	1 1/4"	32		0 ÷ +65°C	Найлон PA6	155.00	186.00
56012	1 1/2"	40		0 ÷ +65°C	Найлон PA6	160.00	192.00

Магнет вентили с директно управление, нормално отворени, пластмасови, серия ELV 58

Работен диапазон на налягането: **0 - 8 bar**, не изискват входно налягане

Макс. работно (статично) налягане: 10 bar

Работни флуиди: Вода, въздух и други флуиди под 20 cSt

Напрежение: 230V AC +/- 10%*. Консумация на бобината: 33 VA

Корпус от найлон (PA6); Мембрана: NBR

ELV
Solenoid valve



Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
58002	1/2"	16		0 ÷ +65°C	Найлон PA6	130.00	156.00
58004	3/4"	20		0 ÷ +65°C	Найлон PA6	130.00	156.00
58006	1"	25		0 ÷ +65°C	Найлон PA6	145.00	174.00

Магнет вентили с директно управление, нормално затворени, серия ELV 05, ELV 15Работен диапазон на налягането: **0 - 10 bar (при масла: 0 - 5 bar)** - не изискват входно налягане

Макс. работно (статично) налягане: 16 bar

Работни флуиди: Вода, въздух, масла под 20 cSt

Напрежение: 220V AC, 24V DC (стандартно), по заявка: 12V DC, 24V AC, 110 V AC

Мембрана: NBR

ELV
Solenoid valve

Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
05003	1/4"	5	0.65	-10 ÷ +80°C	Месинг	55.00	66.00
05004	3/8"	16	4.8	-10 ÷ +80°C	Месинг	86.67	104.00
05006	1/2"	16	4.8	-10 ÷ +80°C	Месинг	86.67	104.00
15008	3/4"	20	7.6	-10 ÷ +80°C	Месинг	100.00	120.00
15010	1"	25	12	-10 ÷ +80°C	Месинг	135.00	162.00
15012	1 1/4"	35	22	-10 ÷ +80°C	Месинг	290.00	348.00
15014	1 1/2"	40	30	-10 ÷ +80°C	Месинг	320.00	384.00
15016	2"	50	48	-10 ÷ +80°C	Месинг	450.00	540.00

Магнет вентили с индиректно управление, нормално затворени, серия ELV 10Работен диапазон на налягането: **0,5 - 13 bar**

Макс. работно (статично) налягане: 17 bar

Работни флуиди: Вода, въздух, масла под 20 cSt

Напрежение: 220V AC, 24V DC (стандартно), по заявка: 12V DC, 24V AC, 110 V DC

Мембрана: NBR

ELV
Solenoid valve

Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
10003	1/2"	15	4.8	-10 ÷ +80°C	Месинг	85.00	102.00
10002	3/4"	20	7.6	-10 ÷ +80°C	Месинг	95.00	114.00
10004	1"	25	12	-10 ÷ +80°C	Месинг	133.33	160.00
10006	1 1/4"	35	22	-10 ÷ +80°C	Месинг	252.50	303.00
10008	1 1/2"	40	30	-10 ÷ +80°C	Месинг	252.50	303.00
10010	2"	50	48	-10 ÷ +80°C	Месинг	385.00	462.00

Магнет вентили с индиректно управление, нормално отворени, серия ELV 20Работен диапазон на налягането: **0,5 - 8 bar**

Макс. работно (статично) налягане: 12 bar

Работни флуиди: Вода, въздух, масла под 20 cSt

Напрежение: 220V AC, 24V DC (стандартно), по заявка: 12V DC, 24V AC, 110 V DC

Мембрана: NBR

ELV
Solenoid valve

Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
20002	3/8"	13	4.5	-10 ÷ +80°C	Месинг	120.00	144.00
20004	1/2"	13	4.5	-10 ÷ +80°C	Месинг	120.00	144.00
20006	3/4"	20	7.6	-10 ÷ +80°C	Месинг	130.00	156.00
20008	1"	25	12	-10 ÷ +80°C	Месинг	175.00	210.00
20010	1 1/4"	35	22	-10 ÷ +80°C	Месинг	290.00	348.00
20012	1 1/2"	40	30	-10 ÷ +80°C	Месинг	290.00	348.00
20014	2"	50	48	-10 ÷ +80°C	Месинг	430.00	516.00

Магнет вентили с директно управление, нормално отворени, серия ELV 18Работен диапазон на налягането: **0 - 10 bar**

Макс. работно (статично) налягане: 10 bar

Работни флуиди: Вода, въздух, масла под 20 cSt

Напрежение: 220V AC

Мембрана: NBR

ELV
Solenoid valve

Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
18002	1/2"	16	4.8	-5 ÷ +65°C	Месинг	140.00	168.00
18004	3/4"	20	7.6	-5 ÷ +65°C	Месинг	155.00	186.00
18006	1"	25	12	-5 ÷ +65°C	Месинг	180.00	216.00
18008	1 1/4"	35	24	-5 ÷ +65°C	Месинг	410.00	492.00
18010	1 1/2"	40	29	-5 ÷ +65°C	Месинг	430.00	516.00
18012	2"	50	48	-5 ÷ +65°C	Месинг	540.00	648.00

Магнет вентили с директно управление, нормално затворени, неръждаема стомана, серия ELV 25Работен диапазон на налягането: **0 - 10 bar (при масла: 0 - 5 bar)** - не изискват входно налягане

Макс. работно (статично) налягане: 16 bar

Работни флуиди: Вода, въздух, масла под 20 cSt

Напрежение: 220V AC (стандартно), по заявка: 12V DC, 24V AC, 24V DC, 110 V DC

Неръждаема стомана AISI 304

Мембрана: NBR

ELV
Solenoid valve

Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
25003	1/4"	3	0.23	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	70.00	84.00
25004	3/8"	16	4.8	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	120.00	144.00
25006	1/2"	16	4.8	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	120.00	144.00

Магнет вентили с индиректно управление, норм. затворени, неръжд. стомана, серия ELV 30Работен диапазон на налягането: **0,5 - 13 bar**

Макс. работно (статично) налягане: 17 bar

Работни флуиди: Вода, въздух, масла под 20 cSt

Напрежение: 220V AC (стандартно), по заявка: 12V DC, 24V AC, 24V DC, 110 V DC

Неръждаема стомана AISI 304

Мембрана: NBR

ELV
Solenoid valve

Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
30002	3/4"	20	7.6	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	155.00	186.00
30004	1"	25	12	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	195.00	234.00
30006	1 1/4"	35	22	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	365.00	438.00
30008	1 1/2"	40	30	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	370.00	444.00
30010	2"	50	48	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	555.00	666.00

Магнет вентили с индиректно управление, нормално затворени, серия ELV 45/50Работен диапазон на налягането: **0,5 - 70 bar**

Работни флуиди: Вода, въздух, масла под 20 cSt

Напрежение: 220V AC.

Материал: Бронз или неръждаема стомана AISI 304

Мембрана: VITON

ELV
Solenoid valve

Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
45002	1/8"	2.5	0.23	+5 ÷ +110°C	Бронз	90.00	108.00
45006	1/4"	2.5	0.23	+5 ÷ +110°C	Бронз	90.00	108.00
50002	1/8"	2.5	0.23	+5 ÷ +110°C	Неръжд.стом.	120.00	144.00
50004	1/4"	2.5	0.23	+5 ÷ +110°C	Неръжд.стом.	120.00	144.00

Магнет вентили за пара, нормално затворени директно управление от бронз или неръждаема стоманаРаботен диапазон на налягането: **0,5 - 13 bar**

Макс. работно (статично) налягане: 13 bar

Работни флуиди: Пара, вода, въздух, масло под 50 cSt

Напрежение: 220V AC.

Материал: Месинг или неръждаема стомана AISI 304

Мембрана: TEFLON

ELV
Solenoid valve

Код	Размер	DN, mm	Дебит, m ³ /h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
35002	3/8"	15	4.5	+5 ÷ +180°C	Месинг	180.00	216.00
35004	1/2"	15	4.5	+5 ÷ +180°C	Месинг	180.00	216.00
35006	3/4"	20	9.3	+5 ÷ +180°C	Месинг	200.00	240.00
35008	1"	25	13.2	+5 ÷ +180°C	Месинг	255.00	306.00
35010	1 1/4"	35	16	+5 ÷ +180°C	Месинг	385.00	462.00
35012	1 1/2"	35	26	+5 ÷ +180°C	Месинг	390.00	468.00

Магнет вентили за горива, нормално затворени, серия EST93**НОВО!**Работен диапазон на налягането: **според модела.**

Минимално налягане: 0.3 bar

Работни флуиди: вода, неутрални газове, пара и горива

Работен диапазон на температурите: -5 ÷ +150°C

Материал на тялото: месинг, седло от FPM

Автоматично затваряне

Степен на защита: IP65

CEME

Код	Размер	Захр., V	DN, mm	KVS*, m ³ /h	P max, bar	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
088100	1/4"	230V AC	3.5	0.27	15 bar	80.00	96.00
088101	3/8"	230V AC	3.5	0.3	15 bar	80.00	96.00
088102	1/2"	230V AC	5	0.48	5 bar	80.00	96.00
088110	1/4"	24V AC	3.5	0.27	15 bar	80.00	96.00
088111	3/8"	24V AC	3.5	0.3	15 bar	80.00	96.00
088112	1/2"	24V AC	5	0.48	5 bar	80.00	96.00
088150	1/4"	24V DC	3.5	0.27	7 bar	80.00	96.00
088151	3/8"	24V DC	3.5	0.3	7 bar	80.00	96.00
088152	1/2"	24V DC	5	0.48	3 bar	80.00	96.00
088140	1/4"	12V DC	3.5	0.27	7 bar	80.00	96.00
088141	3/8"	12V DC	3.5	0.3	7 bar	80.00	96.00
088142	1/2"	12V DC	5	0.48	3 bar	80.00	96.00

*Дебитът е посочен при входно налягане 1 bar.