

ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ ВЕНТИЛИ

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, м³/h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
55002	1/2"	16	4.8	0 ÷ +65°C	Найлон PA6	56.00	67.20
55004	3/4"	20	7.6	0 ÷ +65°C	Найлон PA6	56.00	67.20
55006	1"	25	12	0 ÷ +65°C	Найлон PA6	66.00	79.20

Магнет вентили с индиректно управление, нормално затворени, серия ESM 85

Мин. работно налягане: 0,3 bar

Макс. работно налягане: 10 bar

Работни флуиди: вода, въздух и други с вискозитет под 20 cSt

Напрежение: 220V AC или 24V AC, клас на защита IP65

Мембрана: NBR

CEME



Код 230V 50Hz	Размер	DN, mm	KVs, м³/h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
085001	3/8"	12	1.86	-10 ÷ +80°C	Месинг	79.00	94.80
085002	1/2"	12	2.1	-10 ÷ +80°C	Месинг	79.00	94.80
085003	3/4"	20	5.7	-10 ÷ +80°C	Месинг	90.00	108.00
085004	1"	25	9.6	-10 ÷ +80°C	Месинг	101.00	121.20
Код 24V 50Hz	Размер	DN, mm	KVs, м³/h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
085011	3/8"	12	1.86	-10 ÷ +80°C	Месинг	79.00	94.80
085012	1/2"	12	2.1	-10 ÷ +80°C	Месинг	79.00	94.80
085013	3/4"	20	5.7	-10 ÷ +80°C	Месинг	90.00	108.00
085014	1"	25	9.6	-10 ÷ +80°C	Месинг	101.00	121.20
Код	Тип на резервната част					ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
980300	Бобина за ESM85 230V 50Hz					25.00	30.00
980301	Бобина за ESM85 24V 50Hz					25.00	30.00
980232	Кабелен щекер за ESM85					4.00	4.80

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, м³/h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
05003	1/4"	5	0.65	-10 ÷ +80°C	Месинг	48.00	57.60
05004	3/8"	16	4.8	-10 ÷ +80°C	Месинг	77.00	92.40
05006	1/2"	16	4.8	-10 ÷ +80°C	Месинг	79.00	94.80
15008	3/4"	20	7.6	-10 ÷ +80°C	Месинг	86.00	103.20
15010	1"	25	12	-10 ÷ +80°C	Месинг	120.00	144.00
15012	1 1/4"	35	22	-10 ÷ +80°C	Месинг	261.00	313.20
15014	1 1/2"	40	30	-10 ÷ +80°C	Месинг	288.00	345.60
15016	2"	50	48	-10 ÷ +80°C	Месинг	406.00	487.20

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, м³/h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
10002	3/4"	20	7.6	-10 ÷ +80°C	Месинг	82.00	98.40
10004	1"	25	12	-10 ÷ +80°C	Месинг	117.00	140.40
10006	1 1/4"	35	22	-10 ÷ +80°C	Месинг	223.00	267.60
10008	1 1/2"	40	30	-10 ÷ +80°C	Месинг	223.00	267.60
10010	2"	50	48	-10 ÷ +80°C	Месинг	342.00	410.40

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, м³/h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
20002	3/8"	13	4.5	-10 ÷ +80°C	Месинг	107.00	128.40
20004	1/2"	13	4.5	-10 ÷ +80°C	Месинг	107.00	128.40
20006	3/4"	20	7.6	-10 ÷ +80°C	Месинг	116.00	139.20
20008	1"	25	12	-10 ÷ +80°C	Месинг	155.00	186.00
20010	1 1/4"	35	22	-10 ÷ +80°C	Месинг	261.00	313.20
20012	1 1/2"	40	30	-10 ÷ +80°C	Месинг	261.00	313.20
20014	2"	50	48	-10 ÷ +80°C	Месинг	387.00	464.40

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, м³/h	Темп., °C	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
25002	1/4"	2.5	0.23	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	43.00	51.60
25003	1/4"	3	0.23	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	43.00	51.60
25004	3/8"	16	4.8	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	106.00	127.20
25006	1/2"	16	4.8	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	107.00	128.40

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.	129.00	154.80
30004	1"	25	12	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	167.00	200.40
30006	1 1/4"	35	22	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	324.00	388.80
30008	1 1/2"	40	30	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	324.00	388.80
30010	2"	50	48	-10 ÷ +90°C	Неръжд.стом.	481.00	577.20

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	Месинг	71.00	85.20
45006	1/4"	2.5	0.23	+5 ÷ +110°C	Месинг	71.00	85.20
50002	1/8"	2.5	0.23	+5 ÷ +110°C	Неръжд.стом.	88.00	105.60
50004	1/4"	2.5	0.23	+5 ÷ +110°C	Неръжд.стом.	84.00	100.80

Магнет вентили за пара, нормално затворени с 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	170.00	204.00
35004	1/2"	15	4.5	+5 ÷ +180°C	Месинг	170.00	204.00
35006	3/4"	20	9.3	+5 ÷ +180°C	Месинг	190.00	228.00
35008	1"	25	13.2	+5 ÷ +180°C	Месинг	240.00	288.00
35010	1 1/4"	35	16	+5 ÷ +180°C	Месинг	367.00	440.40
35012	1 1/2"	35	26	+5 ÷ +180°C	Месинг	367.00	440.40
40002	3/8"	15	4.5	+5 ÷ +180°C	Неръжд.стом.	200.00	240.00
40004	1/2"	15	4.5	+5 ÷ +180°C	Неръжд.стом.	200.00	240.00
40006	3/4"	20	9.3	+5 ÷ +180°C	Неръжд.стом.	230.00	276.00
40008	1"	25	13.2	+5 ÷ +180°C	Неръжд.стом.	270.00	324.00
40010	1 1/4"	35	16	+5 ÷ +180°C	Неръжд.стом.	410.00	492.00
40012	1 1/2"	35	26	+5 ÷ +180°C	Неръжд.стом.	410.00	492.00

Магнет вентили за горива, нормално затворени, серия MN15

Работен диапазон на налягането: 0,5 - 4 bar

Работни флуиди: нафта с вискозитет до 8 °E

Работен диапазон на температурите: -5 ÷ +60°C

Материал на тялото: месинг OT-58, мембрана от Viton

Автоматично затваряне

Степен на защита: IP65

MADAS®



Код	Размер	Захр., V	DN, mm	Дебит*, м³/h	Темп., °C	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
088190	3/8"	230V AC	5.6	0.6	-5 ÷ +60°C	75.00	90.00
088192	3/8"	24V AC	5.6	0.6	-5 ÷ +60°C	75.00	90.00
088191	1/2"	230V AC	5.6	0.6	-5 ÷ +60°C	79.00	94.80
088193	1/2"	24V AC	5.6	0.6	-5 ÷ +60°C	79.00	94.80

*Дебитът е посочен при входно налягане 1 bar.

Магнет вентили за горива, нормално затворени, серия MN28

Работен диапазон на налягането: max. 8 bar (230V AC); max. 4 bar (24V AC).

Работни флуиди: нафта с вискозитет до 8 °E

Работен диапазон на температурите: -5 ÷ +60°C

Материал на тялото: алуминий, месингови и неръждаеми работни елементи, мембрана от Viton

Автоматично затваряне

Степен на защита: IP65

MADAS®



Код	Размер	Захр., V	DN, mm	Дебит*, м³/h	Темп., °C	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
088203	3/4"	230V AC	24	6	-5 ÷ +60°C	515.00	618.00
088204	1"	230V AC	24	6	-5 ÷ +60°C	515.00	618.00
088205	1 1/4"	230V AC	32	12	-5 ÷ +60°C	645.00	774.00
088206	1 1/2"	230V AC	37	12	-5 ÷ +60°C	645.00	774.00
088207	2"	230V AC	42	18	-5 ÷ +60°C	702.00	842.40
088213	3/4"	24V AC	24	6	-5 ÷ +60°C	515.00	618.00
088214	1"	24V AC	24	6	-5 ÷ +60°C	515.00	618.00
088215	1 1/4"	24V AC	32	12	-5 ÷ +60°C	645.00	774.00
088216	1 1/2"	24V AC	37	12	-5 ÷ +60°C	645.00	774.00
088217	2"	24V AC	42	18	-5 ÷ +60°C	702.00	842.40

*Дебитът е посочен при входно налягане 1 bar.