



TM "АРМАШОП"
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ
ODE (Италия)



(067) 616-31-14
(050) 540-48-04
e-mail: info@ode.com.ua

1. Цена на электромагнитный клапан, нормально закрытый непрямого действия

$P_{max} = 25 \text{ бар}$, $\Delta P = P_{вх} - P_{вых}$

При отсутствии напряжения в катушке клапан находится в закрытом положении.



Применяется для перекрытия движения воды, пара, воздуха, минеральных масел, кислот и щелочей, бензина и других нефтепродуктов. Среда применения зависит от материала мембраны и уплотнения.

Модель	Резьба G, дюйм	Kv, l/min	Материал мембраны, Траб, °C	Рабочее давление, бар		Цена с НДС, EUR
				ΔP_{min}	ΔP_{max}	
21H7KB120 21H7KE120 21H7KV120	3/8"	35	NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C	0,1	20	45,41
21H8KB120 21H8KE120 21H8KV120	1/2"	45				47,71
21WA4KOB130 21WA4KOE130 21WA4KOV130		70		47,71		
21H9KB180 21H9KE180 21H9KV180	3/4"	50		0,2	49,99	
				0,1	53,42	
21W3KB190 21W3KE190 21W3KV190	140	16			53,42	
				0,2	58,01	
21W4KB250 21W4KE250 21W4KV250	1"	190			58,01	
				0,2	74,80	
21W5KB350 21W5KE350 21W5KV350	1 1/4"	400			82,05	
				0,2	82,05	
21W6KB400 21W6KE400 21W6KV400	1 1/2"	520			79,76	
			10	87,78		
21W7KB500 21W7KE500 21W7KV500	2"	750		87,78		
			171,73			
						186,24
						186,24
						179,75
						199,21
						199,21
						223,25
						249,21
						249,21

2. Цена на электромагнитный клапан, нормально открытый непрямого действия

$$P_{\max} = 25 \text{ бар}, \Delta P = P_{\text{вх}} - P_{\text{вых}}$$

В нормальном состоянии (при отсутствии напряжения) клапан находится в открытом положении.

Применение: вода, воздух, пар, минеральные масла, кислотные и щелочные вещества, нефтепродукты. Среда использования зависит от материала мембраны.

Электромагнитные клапаны непрямого действия (с пилотным управлением) имеют высокую пропускную способность K_v при малом энергопотреблении.



Модель	Резьба G, дюйм	K_v , l/min	Материал мембраны, Траб, °C	Рабочее давление, бар		Цена с НДС, EUR
				ΔP_{\min}	ΔP_{\max}	
21WA4ZOB130 21WA4ZOE130 21WA4ZOV130	1/2"	70	NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C	0,2	16	56,48 60,30 60,30
21W3ZB190 21W3ZE190 21W3ZV190	3/4"	140	NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C		16	70,99 75,18 75,18
21W4ZB250 21W4ZE250 21W4ZV250	1"	190			16	93,12 99,61 99,61
21W5ZB350 21W5ZE350 21W5ZV350	1 1/4"	400			10	172,12 200,35 200,35
21W6ZB400 21W6ZE400 21W6ZV400	1 1/2"	520			10	188,52 212,57 212,57
21W7ZB500 21W7ZE500 21W7ZV500	2"	750			10	245,76 287,75 287,75

3. Цена на электромагнитный клапан, нормально закрытый комбинированного действия

$$P_{\max} = 20 \text{ бар (G1/2")}, P_{\max} = 16 \text{ бар (G3/4 - G1 1/2 ")}$$

$$\Delta P_{\min} = 0 \text{ бар}, \Delta P = P_{\text{вх}} - P_{\text{вых}}$$

Электромагнитные клапаны комбинированного действия (с принудительным подъемом мембраны) применяются в закрытых и открытых системах не требующих минимального перепада давлений. Рабочая среда: вода, пар, воздух, кислород, бензин и другие нефтепродукты.



Модель	Резьба G, дюйм	K_v , l/min	Материал мембраны, Траб, °C	Рабочее давление, bar		Цена с НДС, EUR
				ΔP_{\min}	ΔP_{\max}	

21H12KOB120 21H12KOE120 21H12KOV120	1/2"	32	NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C	0	20	58,01 63,74 63,74
21HT4KOY160 21HT4KOV160		40	NBR+PA, -10 +90 °C FKM+PA, -10 +140 °C		14	58,01 58,01
21HT5KOY160 21HT5KOV160	3/4"	40	NBR+PA, -10 +90 °C FKM+PA, -10 +140 °C		14	63,74 63,74
21H13KOB190 21H13KOE190 21H13KOV190		70	NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C		15	77,09 77,09 77,09
21H14KOB250 21H14KOE250 21H14KOV250	1"	105	NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C		15	- 106,85 106,85
21HT6KOY250 21HT6KOV250		120	NBR+PA, -10 +90 °C FKM+PA, -10 +140 °C		14	109,15 109,15
21HF6KOB250 21HF6KOE250 21HF6KOV250		140	NBR+PA, -10 +90 °C FKM+PA, -10 +140 °C		14	99,61 106,85 106,85
21HF7KOB350 21HF7KOE350 21HF7KOV350	1 1/4"	270	NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C		16	159,14 177,46 177,46
21HF8KOB400 21HF8KOE400 21HF8KOV400	1 1/2"	280	NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C		16	179,75 188,52 188,52

4. Цена на электромагнитный клапан 2/2-ходовой непрямого действия T=180°C

$P_{max} = 25 \text{ bar}$, $\Delta P = P_{вх} - P_{вых}$

Применение: горячая вода, пар, горячий воздух.



Модель	Резьба G, дюйм	Kv, l/min	Материал мембраны, Траб, °C	Рабочее давление, bar		Цена с НДС, EUR
				ΔP_{min}	ΔP_{max}	
Исполнение НЗ (нормально закрытый)						
21YW4KOT130	1/2"	50	PTFE, -40 +180 °C	0,9	10	151,89
21YW5KOT190	3/4"	90				165,63

21YW6KOT250	1"	160				184,33
Исполнение НО (нормально открытый)						
21YW4ZOT130	1/2"	50	PTFE, +60 +180 °C	0,9	10	171,35
21YW5ZOT190	3/4"	90				184,33
21YW6ZOT250	1"	160				207,98

5. Цена на электромагнитный клапан с пневмоприводом из полиамида



Бывает в двух исполнениях: нормально закрытом (НЗ) и нормально открытым (НО). Корпус клапана из нержавеющей стали.

Применяется в пищевой и химической отрасли. Рабочая среда: вода, пар, воздух, жидкие пищевые продукты, масла, нефтепродукты, кислоты и другие агрессивные жидкие и газообразные среды.

Модель	Резьба G, дюйм	Kv, l/min	Материал уплотнения, Траб, °C	Рабочее давление, bar			Цена с НДС, EUR	
				ΔPmin	ΔPmax			Pmax, bar
					нормально закрытый	нормально открытый		
21IA4T15GC2	1/2"	80	PTFE, -10 +180 °C	0	16	см. паспорт	40	125,69
21IA5T20GC2	3/4"	150			10		163,72	
21IA6T25GC2	1"	190			7		197,31	
21IA7T32GC2	1 1/4"	340			4,5	25	269,04	
21IA8T40GC2	1 1/2"	430			3	301,49		
21IA9T50GC2	2"	620				16	343,47	

6. Цена на электромагнитный клапан с пневмоприводом из нержавеющей стали



$$P_{max} = 40 \text{ bar}, \Delta P = P_{вх} - P_{вых}$$

Исполнение клапана нормально закрытое.

Применяется в пищевой и химической отрасли, в спецоборудовании, для перекрытия потока агрессивных и неагрессивных жидких и газообразных веществ.

Модель	Резьба G, дюйм	Kv, l/min	Материал уплотнения, Траб, °C	Рабочее давление, bar		Цена с НДС, EUR
				ΔPmin	ΔPmax	

21IA4T15GC1-5	1/2"	80	PTFE, -10 +180 °C	0	25	163,07
21IA5T20GC1-5	3/4"	150			15	172,12
21IA6T25GC1-5	1"	190			10	206,84

7. Цена на электромагнитный клапан 3/2 ходовой нормально закрытый

Применение: вода, воздух, кислород, минеральные масла, бензин, дизтопливо и другие нефтепродукты.



Модель	Резьба G, дюйм	Kv, l/min	Материал уплотнения, Траб, °C	Рабочее давление, bar		Цена с НДС, EUR
				ΔP_{min}	ΔP_{max}	
31A3AB10	1/8"	0,45	NBR, -10 +90 °C	0	20	36,26
31A3AB15		1,4			15	
31A3AB20		2			10	
31A3AB25		3,2			6	
31A3AB30		4			5	
31A3AV10		0,45	FKM, -10 +140 °C		20	36,26
31JN1XPV12		1			15	28,35
31A3AV15		1,4			15	36,26
31A3AV20		2			10	
31A3AV25		3,2			6	
31A3AV30	4	5				
31A2AB10	1/4"	0,45	NBR, -10 +90 °C	0	20	36,26
31A2AB15		1,4			15	
31A2AB20		2			10	
31A2AB25		3,2			6	
31A2AB30		4			5	
31A2AV10		0,45	FKM, -10 +140 °C		20	36,26
31A2AV15		1,4			15	

31A2AV20		2			10	
31A2AV25		3,2			6	
31A2AV30		4			5	
31L2A1V30		4	FKM, -10 +140 °C		5	60,48

8. Цена на электромагнитный клапан, нормально закрытый из нержавеющей стали

P max = 40 / 25 / 16 бар

Применение: вода, воздух, инертные газы, дистиллированная вода, пар, сироп, кислоты, щелочи, дизтопливо, нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды совместимые с маркой стали AISI 316, из которой сделан корпус клапана.



Модель	Резьба G, дюйм	Kv, l/min	Материал мембраны, Траб, °C	Рабочее давление, бар		Цена с НДС, EUR
				ΔPmin	ΔPmax	
21L2K1T25	1/4"	3,2	PTFE, -40 +180 °C	0	14	82,44
21L2K1T30		4			10	82,44
21L2K1T40		5			6	82,44
21L2K1T55		9			3,5	82,44
21H3K1B150 21H3K1V150	3/8"	40	NBR, -10 +90 °C FKM, -10 +140 °C	0	14	135,47 135,47
21X2KT120	1/2"	35	PTFE, +60 +180 °C	0,5	10	273,63
21X2KB120 21X2KE120 21X2KV120			NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C	0,1	20	253,79 253,79 253,79
21H4K1B160 21H4K1V160			NBR, -10 +90 °C FKM, -10 +140 °C	0	14	143,49 143,49
21H5K1B200 21H5K1V200	3/4"	60	NBR, -10 +90 °C FKM, -10 +140 °C	0,1	16	166,01 166,01
21X3KB190 21X3KE190 21X3KV190		120				NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C
21X3KT190	1"	130	PTFE, +60 +180 °C	0,5	10	416,36
21X4KT250						416,36

21H6K1B250 21H6K1V250		140	NBR, -10 +90 °C FKM, -10 +140 °C	0	14	227,07 227,07
21X4KB250 21X4KE250 21X4KV250		160	NBR, -10 +90 °C EPDM, -10 +140 °C FKM, -10 +140 °C	0,1	16	405,68 405,68 405,68
21H7K1B350 21H7K1V350	1 1/4"	300	NBR, -10 +90 °C FKM, -10 +140 °C	0	14	432,77 432,77
21H8K1B400 21H8K1V400	1 1/2"	340				453,76 453,76

9. Цена на электромагнитный клапан, нормально закрытый прямого действия

P max = 100 / 40 / 16 bar

Электромагнитные клапаны прямого действия имеют невысокую пропускную способность Kv и могут применяться в закрытых и открытых системах.



Рабочая среда: вода, воздух, пар, инертные газы, масла, бензин, керосин, печное топливо, нефтепродукты и др.

Модель	Присоединение	Kv, l/min	Материал мембраны, Траб, °C	Рабочее давление, bar		Цена с НДС, EUR				
				ΔPmin	ΔPmax					
21JPARRV23	1/8"	2,1	FKM, корпус пластик, нар. резьба	0	смотрите паспорт	16,79				
21JP1RRV23			FKM, корпус пластик, вн. резьба							
21JPPR1V23		под трубку Ø 6	FKM, корпус пластик			21,76				
21A2KOT12-XC	1/4"	1	PTFE, - 40 + 180 °C			0	смотрите паспорт	46,94		
21A2KOC12-XC	1/4"		VULCOLLAN, -10 + 90°C							
21A3KB15 21A3KB45	1/8"	от 1,4 до 6,5	NBR, - 10 + 90 °C					0	смотрите паспорт	37,02
21A2KB15 21A2KB55	1/4"	от 1,4 до 9								
21A2K0B25-W 21A2K0E25-W 21A2K0V25-W		от 3,2 до 9		NBR, - 10 + 90 °C EPDM, - 10 + 140 °C FKM, - 10 + 140 °C	38,16					
21A3KR15 21A3KR30	1/8"	от 1,4 до 4	RUBY, - 40 + 180 °C	0	смотрите паспорт					40,45

21A2KR15 21A2KR30	1/4"		PTFE, - 40 + 180 °C			37,02
21A3KT15 21A3KT30	1/8"					
21A2KT15 21A2KT30	1/4"					
21A5KB45 21A5KB55	3/8"		NBR, - 10 + 90 °C			38,55
21A8KB45 21A8KB55	1/2"					
21A5KV45 21A5KV55	3/8"	от 6,5 до 9	FKM, - 10 + 140 °C			38,55
21A8KV45 21A8KV55	1/2"					
21A5KT45 21A5KT55	3/8"		PTFE, - 40 + 180 °C			38,55
21A8KT45 21A8KT55	1/2"					

10. Цена на электромагнитный клапан, нормально открытый прямого действия

P max = 40 bar

Применение: вода, воздух, минеральные масла, воздух с маслами, бензин, дизтопливо и др. нефтепродукты.



Модель	Резьба G, дюйм	Kv, l/min	Материал мембраны, Траб, °C	Рабочее давление, bar		Цена с НДС, EUR
				ΔPmin	ΔPmax	
21A3ZB15D 21A3ZB45G	1/8"	от 1,4 до 6,5	NBR, - 10 + 90 °C	0	смотрите паспорт	49,22
21A2ZB15D 21A2ZB55G	1/4"	от 1,4 до 9				
21A3ZV15D 21A3ZV45G	1/8"	от 1,4 до 6,5	FKM, - 10 + 140 °C			
21A2ZV15D 21A2ZV55G	1/4"	от 1,4 до 9				
21A3ZR15D 21A3ZR30G	1/8"	от 1,4 до 4	RUBY, - 40 + 180 °C			

21A2ZR15D 21A2ZR30G	1/4"				
21A5ZB45D 21A5ZB55G	3/8"	от 6,5 до 9	NBR, - 10 + 90 °C		54,03
21A8ZB45D 21A8ZB55G	1/2"				56,48
21A5ZV45D 21A5ZV55G	3/8"		FKM, - 10 + 140 °C		54,03
21A8ZV45D 21A8ZV55G	1/2"				56,48

11. Цена на электромагнитный клапан, нормально закрытый прямого действия для спецоборудования

Применяется в гладильных прессах (столах) и парогенераторах.

Рабочее вещество: вода, пар, горячая вода, горячий воздух, кислоты и щелочи, масла, бензин, нефтепродукты и др.



Модель	Резьба G, дюйм	Kv, l/min	Материал мембраны, Траб, °C	Рабочее давление, bar		Цена с НДС, EUR
				ΔPmin	ΔPmax	
21A16KT25-XV	1/4"	3,2	PTFE, - 40 + 180°C	0	смотрите паспорт	37,40
21A16KT30-XV		4				
21A16KE25-XV		3,2	EPDM - 10 + 140°C			
21A16KE30-XV		4				
21A16KR25		3,2	RUBY, - 40 + 180°C			
21A16KT25		3,2	PTFE, - 40 + 180°C			
21A16KE25		3,2	EPDM - 10 + 140°C			
21A16KE30		4				
21A16KV25		3,2	FKM, - 10 + 140°C			
21A16KV30		4				

12. Цена на пережимной электромагнитный клапан двунаправленный 2/2 и 3/2-ходовой

Применяется в пищевой промышленности, химической отрасли, медицине и фармацевтике, а также в лабораторном и аналитическом оборудовании. Пережимной механизм перекрывает поток



жидкости, которая движется в силиконовой трубке в любом направлении. Рабочая среда не соприкасается с деталями клапана.

Модель	Исполнение	Диаметр трубки, мм		Пережимное усилие, гр.	Цена с НДС, EUR
		Наружный	Внутренний		
21Z16M1S05	2/2-ход. НЗ	1,65; 3,18	0,76; 1,57; 1,98	160, 210, 240	83,20
21Z16M2S05	2/2-ход. НО			250, 400, 900	83,20
21Z25B1S65	2/2-ход. НЗ	6	3,5	650	70,22
21Z25B2S65	2/2-ход. НО			1500, 2100	74,04
21Z30G2S99	2/2-ход. НЗ	12	7	2600	97,31
31Z30G3S95	3/2-ход. НЗ	9	6,4	1250	98,46

13. Цена на электромагнитный клапан высокого давления (до 150 бар)



Применение: горячая вода, горячий воздух, пар.

Модель	Присоединение	Kv, l/min	Материал мембраны, Траб, °C	Pmax	Рабочее давление, bar		Цена с НДС, EUR
					ΔPmin	ΔPmax	
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ							
21A2KOT12-XC	1/4"	1	PTFE, - 40 + 180°C	100	0	100	46,94
21A1KOT15-X003	монтаж на плиту	1,4				90	35,39
4731KOT70	3/8"	14		150	0,7	100	238,88
4966KOQ120	1/2"	60	100	3	294,74		
4739MZU190	монтаж на плиту	90	POM, - 10 + 100°C	50	1	50	536,55
4592MZU190	3/4"	110					556,50
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ							
4966ZOQ120D	1/2"	60	PBT, - 20 + 95°C	80	3	100	под заказ
21A1ZT11D-GB	Монтаж на плиту	0,7	PTFE, - 40 + 180°C	100	0	90	под заказ

14. Цена на электромагнитный клапан для винтовых и поршневых компрессоров

Применение: вода, горячая вода, горячий воздух, пар, минеральные масла, бензин, нефтепродукты и др.



Модель	Присоединение	Исполнение	Kv, л/мин	Материал мембраны, Траб, °С	Рабочее давление, бар		Цена с НДС, EUR
					ΔPmin	ΔPmax	
НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ							
4628Y0V12	монтаж на плиту	3/2 ходовой	1	FKM, - 10 + 140 °С	0	15	36,72
31A1AV15	монтаж на плиту		1,4				36,26
4690A0V15	монтаж на плиту					2	16
31A3AV20	1/8"		10				36,26
31A2AV20	1/4"						
21A1KV25	монтаж на плиту	2/2 ходовой	3,2	0	14	29,39	
21A2K0V25-W	1/4"				35	38,05	
НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ							
4144W0V15	1/8"	2/2 ходовой	0,8	FKM, - 10 + 140 °С	0	12	27,68
31A1FV15-Z	монтаж на плиту	3/2 ходовой	1,4			15	34,91
21A3ZV20D	1/8"	2/2 ходовой	2			30	49,22
21A1ZV25D	монтаж на плиту		3,2			14	38,77
5315A0V25	1/4"		3,5			18	34,65
21PW4F0V120	1/2"		38	0,3	15	57,44	
21WA4ZOB130			70	NBR, - 10 + 90 °С	0,2	16	56,48

Каталог электромагнитных клапанов | для Воды | для Пары | для Газообразных сред | для Нефтепродуктов | для Химии | для Вендинга | для Спецоборудования

© 2019 ode.com.ua Подробнее: <http://ode.com.ua/tseny>



ТМ "АРМАШОП"
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ
ODE (Италия)



(067) 616-31-14
(050) 540-48-04
e-mail: info@ode.com.ua