

Клапаны электромагнитные непрямого действия ODE (Италия)

Особенности конструкции: электромагнитный клапан предназначен для открытия или перекрытия подачи жидкости в трубопроводе при подаче на него соответствующего электрического сигнала.

НЗ - нормально закрытые клапаны. При отсутствии напряжения клапан под действием встроенной пружины перекрывает трубопровод. При подаче электричества на катушку электромагнит открывает клапан.

НО - нормально открытые клапаны. При отсутствии напряжения на катушке клапан открыт.

Перепад давления на клапане: $\Delta P_{max} = P_{вх} - P_{вых}$

Нормально закрытый (НЗ) $P_{max}=25 \text{ bar}$

Рабочие среды: вода, пар, воздух, масла, дизтопливо, кислоты и другие жидкие и газообразные среды.

Температура, max		-10 °С...+90 °С / +140 °С			Давление рабочее max		25 bar	
Корпус		латунь			Мембрана		NBR	EPDM, FKM
Dn, мм	Kvs, l/min	L, мм	H, мм	ΔP_{min} , bar	ΔP_{max} , bar		Цена	Цена
15	45	66	97	0,1	20		1 596,45	1 677,36
15	70	66	97	0,2	16		1 757,40	1 878,04
20	50	104	105	0,1			1 821,49	2 039,28
20	140	104	105	0,2			2 629,72	2 884,63
25	190	104	112				2 804,01	3 085,89
32	400	144	125	10	6 037,51		6 547,62	
40	520	144	125		6 319,39		7 003,50	
50	750	172	141		7 848,56		8 761,19	

Клапан электромагнитный комбинированного действия ODE (Италия)

Нормально закрытый (НЗ) $\Delta P_{min}=0 \text{ bar}$

Рабочие среды: вода, пар, воздух, масла, дизтопливо, кислоты и другие жидкие и газообразные среды.

Температура, max		-10 °С...+90 °С / +140 °С			Давление рабочее max		25 bar	
Корпус		латунь			Мембрана		NBR	EPDM, FKM
Dn, мм	Kvs, l/min	L, мм	H, мм	ΔP_{min} , bar	ΔP_{max} , bar		Цена	Цена
15	32	50	100	0	20		2 039,28	2 240,83
15	40	50	100		14		2 039,28	-
20	40	104	105		15 / 5		2 240,83	-
20	70	104	105				2 710,34	2 710,34
25	105	104	105		14		3 500,88	3 786,53
25	120	104	112		16		3 837,28	-
25	140	104	112				3 502,04	3 756,37
32	270	128	130				5 594,68	6 238,77
40	280	128	130		6 319,39		6 627,66	

L, мм - монтажная длина в мм. H, мм - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм.

Цены в грн без НДС

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. 067-464-08-45; 067-464-08-46; 067-220-95-65

Январь 2018

Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua

Клапаны электромагнитные непрямого действия ODE (Италия)

Особенности конструкции: электромагнитный клапан предназначен для открытия или перекрытия подачи жидкости в трубопроводе при подаче на него соответствующего электрического сигнала.

НЗ - нормально закрытые клапаны. При отсутствии напряжения клапан под действием встроенной пружины перекрывает трубопровод. При подаче электричества на катушку электромагнит открывает клапан.

НО - нормально открытые клапаны. При отсутствии напряжения на катушке клапан открыт.

Перепад давления на клапане: $\Delta P_{\max} = P_{\text{вх}} - P_{\text{вых}}$

Нормально открытые (НО) $P_{\max} = 25 \text{ bar}$

Рабочие среды: вода, пар, воздух, масла, дизтопливо, кислоты и другие жидкие и газообразные среды.

Температура, тах		-40...+180 °С		Давление рабочее тах		25 bar		
Корпус		латунь		Мембрана		NBR EPDM		
Дп, мм	Kvs, l/min	L, мм	H, мм	ΔP_{\min} , bar	ΔP_{\max} , bar		Цена	Цена
15	70	66	97	0,2	16		1 985,63	2 078,72
20	140	104	105				2 495,74	3 433,89
25	190	104	105				3 273,81	6 906,64
32	400	104	112				6 051,14	7 327,72
40	520	144	125	10	6 627,66		7 327,72	
50	750	144	125		8 639,97		9 919,45	

Клапаны электромагнитные непрямого действия ODE (Италия)

$T_{\max} = 180^\circ\text{C}$, $P_{\max} = 25 \text{ bar}$

Рабочие среды: вода, пар, воздух, масла, дизтопливо, кислоты и другие жидкие и газообразные среды.

Температура, тах		-40...+180 °С		Давление рабочее тах		25 bar		
Корпус		латунь		Мембрана		PTFE		
Дп, мм	Kvs, l/min	L, мм	H, мм	ΔP_{\min} , bar	ΔP_{\max} , bar		Цена	
15	32	65	107	0,9	10		НЗ	5 339,77
20	70	74	120					5 822,91
25	105	93	130				6 480,34	
15	140	65	107				НО	6 023,88
20	270	74	120					6 480,34
25	280	93	130					7 311,77

L, мм - монтажная длина в мм. H, мм - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм.

Цены в грн без НДС

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. 067-464-08-45; 067-464-08-46; 067-220-95-65

Январь 2018

Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua

**Клапаны электромагнитные газовые M16/RM с ручным взводом затвора
MADAS S.r.l. (Италия)**

Особенности конструкции: клапан имеет взрывозащищенное исполнение, управление механизмом возврата осуществляется только вручную. НО-нормально открытые, НЗ-нормально закрытые клапаны.


Присоединение: Dn 15 - 50 мм муфтовое

Рабочие среды: неагрессивные сухие газы (природный газ, метан, биогаз, коксовый газ, доменный газ, сжиженный газ, воздух)

Температура окружающей среды			-30 ... +60 °C	Цены			
Время закрытия			< 1сек.	НО		НЗ	
Dn, мм	L, мм	H, мм		50 mbar	6 bar	50 mbar	6 bar
15	70	112		1 073,00	1 340,38	1 340,38	1 905,30
20	70	112		1 073,00	1 340,38	1 340,38	1 905,30
25	120	155		1 360,68	1 707,81	1 993,75	2 340,59
32	160	215		2 531,99	3 334,13	3 239,01	4 171,07
40	160	215		2 531,99	3 334,13	3 239,01	4 171,07
50	160	246		2 983,23	3 912,68	3 939,65	4 708,73

**Клапаны электромагнитные газовые M16/RMC с ручным взводом затвора
MADAS S.r.l. (Италия)**

Присоединение: Dn 32 - 350 мм фланцевое.

Температура окружающей среды			-30 ... +60 °C	Цены			
Время закрытия			< 1сек.	НО		НЗ	
Dn, мм	L, мм	H, мм		500 mbar	6 bar	500 mbar	6 bar
32	230	255		4 211,96	4 912,89	4 803,85	5 749,83
40	230	255		4 211,96	4 912,89	4 803,85	5 749,83
50	230	255		4 776,59	5 572,93	5 613,53	6 382,61
65	290	355		8 546,30	10 254,40	12 418,09	13 887,81
80	310	363		8 682,60	10 390,41	12 526,84	14 023,82
100	350	363		14 997,06	19 004,86	18 834,63	23 373,13
125	480	465		30 191,32	37 737,41	36 505,78	45 521,59
150	480	465		30 191,32	37 737,41	36 505,78	45 521,59
200	600	540		83 891,78	104 863,13	98 439,63	103 624,83
250	673	725		120 424,82	132 441,55	121 887,87	134 081,50
300	737	765		138 021,15	151 813,84	147 336,53	162 061,28

Цены в грн без НДС

Офис и склад : Киев, ул. Коллекторная № 3

Тел/факс : (044) 281-24-34 Моб. 067-464-08-45; 067- 464-08-46; 067-220-95-65

Январь 2018

Почта : info@ukrarmatura.com.ua Сайт : www.ukrarmatura.com.ua