

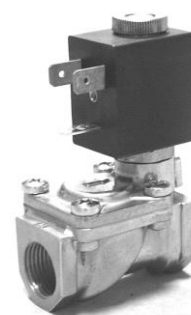
Клапани електромагнітні для рідких, газоподібних та парових середовищ ACL (Італія)

Нормально закритий, латунь, $R_{max} = 25$ бар, мінімально потрібний для роботи перепад тиску 0,15 бар

Модель	Діаметр, дюйм	K_v , м ³ /г	Матеріал мембрани і температура середовища t, °C	Ціна, у.о.
E107CB12/W	3/8	2,2	$\Delta P = 0,5- 25$ bar, NBR, -10... +90	54,82
E107DB12/W	1/2	2,5	$\Delta P = 0,5- 25$ bar, NBR, -10... +90	55,49
E107BB10	1/4	1,5	$\Delta P = 0,15-15$ bar, NBR, -10... +90	37,86
E107CB10	3/8	1,7	$\Delta P = 0,15-15$ bar, NBR, -10... +90	37,86
E107CB12	3/8	2,2	$\Delta P = 0,15-15$ bar, NBR, -10... +90	44,48
E107DB12	1/2	2,2	$\Delta P = 0,15-15$ bar, NBR, -10... +90	45,15
E107EB18	3/4	5,2	$\Delta P = 0,15-13$ bar, NBR, -10... +90	58,83
E107FB25	1	10,2	$\Delta P = 0,15-10$ bar, NBR, -10... +90	87,11
E107GB30	1 1/4	15	$\Delta P = 0,15-10$ bar, NBR, -10... +90	161,86
E107GB37	1 1/4	18	$\Delta P = 0,15-10$ bar, NBR, -10... +90	231,30
E107HB37	1 1/2	21	$\Delta P = 0,15-10$ bar, NBR, -10... +90	239,35
E107IB50	2	36	$\Delta P = 0,15-10$ bar, NBR, -10... +90	305,32
E107MB75	2 1/2	64	$\Delta P = 0,15- 5$ bar, NBR, -10... +90	763,70
E107RB75	3	84	$\Delta P = 0,15- 5$ bar, NBR, -10... +90	763,70
E107BE10	1/4	1,5	$\Delta P = 0,15-15$ bar, EPDM, < +140	38,88
E107CE10	3/8	1,7	$\Delta P = 0,15-15$ bar, EPDM, < +140	38,88
E107CE12	3/8	2,2	$\Delta P = 0,15-15$ bar, EPDM, < +140	47,03
E107DE12	1/2	2,2	$\Delta P = 0,15-15$ bar, EPDM, < +140	47,70
E107EE18	3/4	5,2	$\Delta P = 0,15-13$ bar, EPDM, < +140	61,99
E107FE25	1	10,2	$\Delta P = 0,15-10$ bar, EPDM, < +140	93,67
E107GE30	1 1/4	15	$\Delta P = 0,15-10$ bar, EPDM, < +140	171,82
E107GE37	1 1/4	18	$\Delta P = 0,15-10$ bar, EPDM, < +140	244,50
E107HE37	1 1/2	21	$\Delta P = 0,15-10$ bar, EPDM, < +140	252,55
E107IE50	2	36	$\Delta P = 0,15-10$ bar, EPDM, < +140	332,56

Нормально відкритий, латунь, $R_{max} = 25$ бар, мінімально потрібний для роботи перепад тиску 0,15 бар

E207BB10	1/4	1,5	$\Delta P = 0,15-15$ bar, NBR, -10... +90	51,67
E207CB10	3/8	1,7	$\Delta P = 0,15-15$ bar, NBR, -10... +90	51,67
E207CB12	3/8	2,2	$\Delta P = 0,15-15$ bar, NBR, -10... +90	59,65
E207DB12	1/2	2,2	$\Delta P = 0,15-15$ bar, NBR, -10... +90	60,32
E207EB18	3/4	5,2	$\Delta P = 0,15-13$ bar, NBR, -10... +90	74,87
E207FB25	1	10,2	$\Delta P = 0,15-10$ bar, NBR, -10... +90	103,85
E207GB30	1 1/4	15	$\Delta P = 0,15-10$ bar, NBR, -10... +90	178,62
E207GB37	1 1/4	18	$\Delta P = 0,15-10$ bar, NBR, -10... +90	238,15
E207HB37	1 1/2	21	$\Delta P = 0,15-10$ bar, NBR, -10... +90	244,89
E207IB50	2	36	$\Delta P = 0,15-10$ bar, NBR, -10... +90	307,44
E207MB65	2 1/2	64	$\Delta P = 0,15- 5$ bar, NBR, -10... +90	775,34
E207RB75	3	84	$\Delta P = 0,15- 5$ bar, NBR, -10... +90	775,34
E207BE10	1/4	1,5	$\Delta P = 0,15-15$ bar, EPDM, < +140	52,70
E207CE10	3/8	1,7	$\Delta P = 0,15-15$ bar, EPDM, < +140	52,70
E207CE12	3/8	2,2	$\Delta P = 0,15-15$ bar, EPDM, < +140	62,20
E207DE12	1/2	2,2	$\Delta P = 0,15-15$ bar, EPDM, < +140	62,87
E207EE18	3/4	5,2	$\Delta P = 0,15-13$ bar, EPDM, < +140	78,02
E207FE25	1	10,2	$\Delta P = 0,15-10$ bar, EPDM, < +140	110,39
E207GE30	1 1/4	15	$\Delta P = 0,15-10$ bar, EPDM, < +140	188,58
E207GE37	1 1/4	18	$\Delta P = 0,15-10$ bar, EPDM, < +140	251,35
E207HE37	1 1/2	21	$\Delta P = 0,15-10$ bar, EPDM, < +140	258,09
E207IE50	2	36	$\Delta P = 0,15-10$ bar, EPDM, < +140	334,68



Прайс в у.о. з ПДВ. 1 у.о. = 1 Євро. Оплата в гривні по комерційному курсу.

Нормально закритий, латунь, P_{макс} = 25 бар, не потрібен мінімальний перепад тиску

E108DV12	1/2	2,2	ΔP = 0 - 12 bar, FPM, -10... +130	61,57
D108DV12	1/2	2,2	ΔP = 0 - 10 bar, FPM, -10... +130	67,36
E108EV18	3/4	4,5	ΔP = 0 - 9 bar, FPM, -10... +130	78,52
E108FV25	1	8,5	ΔP = 0 - 7 bar, FPM, -10... +130	117,10

Нормально закритий, латунь, P_{макс} = 5 бар, не потрібен мінімальний перепад тиску

E109CB12	3/8	2,0	NBR, -10... +90	64,95
E109DB12	1/2	2,2	NBR, -10... +90	64,95
E109EB18	3/4	4,5	NBR, -10... +90	74,29
E109CE12	3/8	2,0	EPDM, < +140	68,11
E109DE12	1/2	2,2	EPDM, < +140	68,11
E109EE18	3/4	4,5	EPDM, < +140	78,63

Нормально закритий, латунь, P_{макс} = 80 бар, не потрібен мінімальний перепад тиску

E106DB...	1/2	0,25	NBR, -10... +90	46,77
E106DE...	1/2	0,25	EPDM, < +140	47,73

Нормально відкритий, латунь, P_{макс} = 50 бар, не потрібен мінімальний перепад тиску

E206DB...	1/2	0,32	NBR, -10... +90	57,91
E206DE...	1/2	0,32	EPDM, < +140	58,87

Нормально закритий, нерж. сталь, P_{макс} = 100 бар, не потрібен мінімальний перепад тиску

E110DB...	1/2	0,32	NBR, -10... +90	87,95
E110DW...	1/2	0,32	PTFE, -10... +130	90,50

Нормально відкритий, нерж.сталь, P_{макс} = 80 бар, не потрібен мінімальний перепад тиску.

E210DB...	1/2	0,32	NBR, -10... +90	120,10
E210DV...	1/2	0,32	FPM, < +130	121,26

Електромагнітні катушки, конвектори, таймери

тип 20 / тип 22	Діаметр штока 13 мм	13,86 / 17,95
тип 30 / 32	Діаметр штока 10 мм	9,84 / 13,92
тип 52	Діаметр штока 13 мм	22,10
Коннектор	До всіх клапанів	2,28
Таймер 11303000	Для катушки, тип 2, 4, 5	56,33
Таймер 11304000	Для катушки, тип 3	56,33



В наявності клапани з живленням 220 В, 24 і 12 В змінного/постійного струму, інший вольтаж за запитом. Клапани 1/8', 1/4', 3/8', у вибухозахищеному виконанні, а також з іншим матеріалом ущільнень та мембран для використання з нестандартними рідинами, корпусом з нержавіючої сталі – за запитом. Можлива поставка клапанів для використання з вакуумом до 80 %.

Прайс в у.о. з ПДВ. 1 у.о. = 1 Євро. Оплата в гривні по комерційному курсу.

ТОВ «Італгаз», м. Бровари, вул. Ярослава Мудрого, 90, оф.39. Тел: (04594) 7-26-62/63/66. www.italgaz.com.ua