

Квітень 2019

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

Нормально закритий, латунь, Р_{макс} = 25 бар, мінімально потрібний для роботи перепад тиску 0,15 бар

Модель	Діаметр, дюйм	Kv, м ³ /г	Матеріал мембрани і температура середовища t, °C	Ціна, у.о.
E107CB12/W	3/8	2,2	ΔP = 0,5- 25 bar, NBR, -10... +90	45,61
E107DB12/W	1/2	2,5	ΔP = 0,5- 25 bar, NBR, -10... +90	46,17
E107BB10	1/4	1,5	ΔP = 0,15-15 bar, NBR, -10... +90	31,49
E107CB10	3/8	1,7	ΔP = 0,15-15 bar, NBR, -10... +90	31,49
E107CB12	3/8	2,2	ΔP = 0,15-15 bar, NBR, -10... +90	37,01
E107DB12	1/2	2,2	ΔP = 0,15-15 bar, NBR, -10... +90	37,57
E107EB18	3/4	5,2	ΔP = 0,15-13 bar, NBR, -10... +90	48,94
E107FB25	1	10,2	ΔP = 0,15-10 bar, NBR, -10... +90	72,47
E107GB30	1 1/4	15	ΔP = 0,15-10 bar, NBR, -10... +90	134,65
E107GB37	1 1/4	18	ΔP = 0,15-10 bar, NBR, -10... +90	192,41
E107HB37	1 1/2	21	ΔP = 0,15-10 bar, NBR, -10... +90	199,12
E107IB50	2	36	ΔP = 0,15-10 bar, NBR, -10... +90	254,00
E107MB75	2 1/2	64	ΔP = 0,15- 5 bar, NBR, -10... +90	635,34
E107RB75	3	84	ΔP = 0,15- 5 bar, NBR, -10... +90	635,34
E107BE10	1/4	1,5	ΔP = 0,15-15 bar, EPDM, < +140	32,35
E107CE10	3/8	1,7	ΔP = 0,15-15 bar, EPDM, < +140	32,35
E107CE12	3/8	2,2	ΔP = 0,15-15 bar, EPDM, < +140	39,13
E107DE12	1/2	2,2	ΔP = 0,15-15 bar, EPDM, < +140	39,69
E107EE18	3/4	5,2	ΔP = 0,15-13 bar, EPDM, < +140	51,57
E107FE25	1	10,2	ΔP = 0,15-10 bar, EPDM, < +140	77,92
E107GE30	1 1/4	15	ΔP = 0,15-10 bar, EPDM, < +140	142,94
E107GE37	1 1/4	18	ΔP = 0,15-10 bar, EPDM, < +140	203,39
E107HE37	1 1/2	21	ΔP = 0,15-10 bar, EPDM, < +140	210,10
E107IE50	2	36	ΔP = 0,15-10 bar, EPDM, < +140	276,66

Нормально відкритий, латунь, Р_{макс} = 25 бар, мінімально потрібний для роботи перепад тиску 0,15 бар

E207BB10	1/4	1,5	ΔP = 0,15-15 bar, NBR, -10... +90	42,99
E207CB10	3/8	1,7	ΔP = 0,15-15 bar, NBR, -10... +90	42,99
E207CB12	3/8	2,2	ΔP = 0,15-15 bar, NBR, -10... +90	49,61
E207DB12	1/2	2,2	ΔP = 0,15-15 bar, NBR, -10... +90	50,18
E207EB18	3/4	5,2	ΔP = 0,15-13 bar, NBR, -10... +90	62,28
E207FB25	1	10,2	ΔP = 0,15-10 bar, NBR, -10... +90	86,40
E207GB30	1 1/4	15	ΔP = 0,15-10 bar, NBR, -10... +90	148,60
E207GB37	1 1/4	18	ΔP = 0,15-10 bar, NBR, -10... +90	198,12
E207HB37	1 1/2	21	ΔP = 0,15-10 bar, NBR, -10... +90	203,72
E207IB50	2	36	ΔP = 0,15-10 bar, NBR, -10... +90	255,76
E207MB65	2 1/2	64	ΔP = 0,15- 5 bar, NBR, -10... +90	645,02
E207RB75	3	84	ΔP = 0,15- 5 bar, NBR, -10... +90	645,02
E207BE10	1/4	1,5	ΔP = 0,15-15 bar, EPDM, < +140	43,84
E207CE10	3/8	1,7	ΔP = 0,15-15 bar, EPDM, < +140	43,84
E207CE12	3/8	2,2	ΔP = 0,15-15 bar, EPDM, < +140	51,73
E207DE12	1/2	2,2	ΔP = 0,15-15 bar, EPDM, < +140	52,30
E207EE18	3/4	5,2	ΔP = 0,15-13 bar, EPDM, < +140	64,91
E207FE25	1	10,2	ΔP = 0,15-10 bar, EPDM, < +140	91,85
E207GE30	1 1/4	15	ΔP = 0,15-10 bar, EPDM, < +140	156,89
E207GE37	1 1/4	18	ΔP = 0,15-10 bar, EPDM, < +140	209,10
E207HE37	1 1/2	21	ΔP = 0,15-10 bar, EPDM, < +140	214,70
E207IE50	2	36	ΔP = 0,15-10 bar, EPDM, < +140	278,42



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	51,21
D108DV12	1/2	2,2	ΔP = 0 - 10 bar, FPM, -10... +130	56,63
E108EV18	3/4	4,5	ΔP = 0 - 9 bar, FPM, -10... +130	65,33
E108FV25	1	8,5	ΔP = 0 - 7 bar, FPM, -10... +130	97,42

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

E109CB12	3/8	2,0	NBR, -10... +90	48,62
E109DB12	1/2	2,2	NBR, -10... +90	48,62
E109EB18	3/4	4,5	NBR, -10... +90	56,40
E109CE12	3/8	2,0	EPDM, < +140	51,24
E109DE12	1/2	2,2	EPDM, < +140	51,24
E109EE18	3/4	4,5	EPDM, < +140	60,00

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

E106DB...	1/2	0,25	NBR, -10... +90	33,49
E106DE...	1/2	0,25	EPDM, < +140	34,30

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

E206DB...	1/2	0,32	NBR, -10... +90	42,76
E206DE...	1/2	0,32	EPDM, < +140	43,56

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

E110DB...	1/2	0,32	NBR, -10... +90	67,76
E110DW...	1/2	0,32	PTFE, -10... +130	70,55

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

E210DB...	1/2	0,32	NBR, -10... +90	94,49
E210DV...	1/2	0,32	FPM, < +130	95,45

Електромагнітні котушки, конвектори, таймери

тип 20 / тип 22	Діаметр штока 13 мм	11,53 / 14,94
тип 30 / 32	Діаметр штока 10 мм	8,18 / 11,59
тип 52	Діаметр штока 13 мм	18,39
Коннектор	До всіх клапанів	2,00
Таймер 11303000	Для катушки, тип 2, 4, 5	46,86
Таймер 11304000	Для катушки, тип 3	46,86



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