Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8112)59-10-37 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.ems.nt-rt.ru || efe@nt-rt.ru

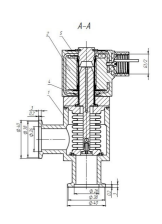
Технические характеристики на вакуумные электромагнитные клапаны угловые KF16 24\6VDC, KF25, KF-25 100VDC

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВАКУУМНЫЙ УГЛОВОЙ

Описание

Вакуумные клапаны — это неотъемлемая часть большинства вакуумных систем. Это пищевая, химическая, косметическая промышленность, проектирование космических кораблей и гражданских самолетов, выпуск электротоваров, выработка деревянных, пластмассовых, полимерных товаров.





Производимые вакуумные клапаны отвечают всем современным треобваниям целевого применения в вакуумных системах различного назначения и ничуть не уступают импортным производителям.

Разработанная компанией технология намотки электромагнитных катушек станками с ЧПУ собственной разработки, позволяет обеспечить индуктивность на качественном уровне при сохранении минимальных габаритов.

Микропроцессорное управление собственной разработки, не имеющее аналогов, осуществляет защиту от короткого замыкания, возгорания и перегрева.

По желанию заказчика конструкторы могут адаптировать и доработать любые аспекты конструкции и функций для ваших задач, так как компания является разработчиком и производителем полного цикла изделия.

Угловой клапан для высокого вакуума сильфонный с электромагнитным управлением

EMC.001, EMC002:

Рабочая среда: Вакуум и инертные газы

Рабочая температура: 5-40 °C

Рабочее давление: от атмосферного до 1*10 ⁻⁶ Па

Проводимость: 8 л/с

Рабочее напряжение: 24/6 В Потребляемая мощность: 40/7 Вт Стандарт фланца КF (NW): 16, 25

Угловой клапан для высокого вакуума сильфонный с электромагнитным управлением

ЕМС.004: Рабочая среда: Вакуум и инертные газы

Рабочая температура: 5-40 °C

Рабочее давление: от атмосферного до 1*10 ⁻⁶ Па

Проводимость: 8 л/с

Рабочее напряжение: 100/24 В Потребляемая мощность: 40/7 Вт Стандарт фланца КF (NW): 25

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВАКУУМНЫЙ KF16 24\6VDC

EMC. 001-000.000.000

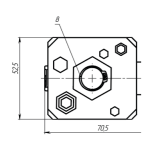
напряжением

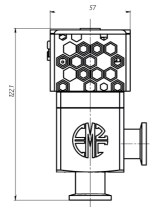
Присоединительный размер KF(NW) 16
Откачка допустима со стороны любого фланца
Рабочая среда: вакуум; газы, неагрессивные по отношению к материалам клапана
Исполнение со встроенной схемой управления пусковым

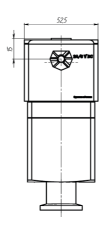


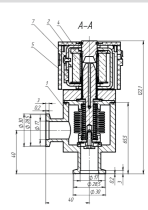
Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип клапана	Нормально закрытый
Рабочая среда	Инертные газы и вакуум
Рабочая температура	5-50 °C
Рабочее давление	от атмосферного до 1.0x10 ⁻⁶ Па
Проводимость в молекулярном режиме	6 л/c (DN/KF16)
Натекание внутреннее	1.3 x 10 ⁻⁸ Па М3/С при нормальных условиях (без учета газопроницаемости)
Натекание внешнее	1.3 x 10-11 Па М3/С при нормальных условиях (без учета газопроницаемости)
Стандарт фланца	ISO DN/KF16
Допустимое отклонение напряжения	10%
Материалы	Корпус - алюминий Ад36 или ДТ16 Сильфон - нерж.сталь 18хН10Т Уплотнения - FKM
Управление пусковым напряжением	Микропроцессорное
Рабочее напряжение	24/6B
Потребляемая мощность	40\7 BT
Потребляемый Ток	2\0.5 A
Bec	720 гр.











КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВАКУУМНЫЙ KF25

EMC. 002-000.000.000

Присоединительный размер KF(NW)25

Откачка допустима со стороны любого фланца

Рабочая среда: вакуум; газы, неагрессивные по отношению

к материалам клапана

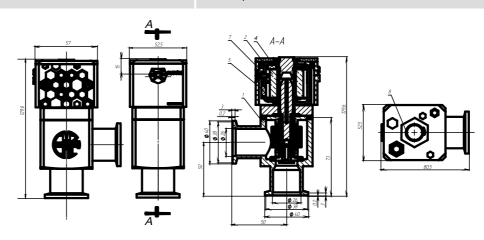
Исполнение со встроенной схемой управления пусковым

напряжением



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип клапана	Нормально закрытый
Рабочая среда	Инертные газы и вакуум
Рабочая температура	5-50 °C
Рабочее давление	от атмосферного до 1.0x10 ⁻⁶ Па
Проводимость в молекулярном режиме	9 л/с (DN/KF25)
Натекание внутреннее	1.3 x 10 ⁻⁸ Па М3/С при нормальных условиях (без учета газопроницаемости)
Натекание внешнее	1.3 x 10 ⁻¹¹ Па М3/С при нормальных условиях (без учета газопроницаемости)
Стандарт фланца	ISO DN/KF25
Допустимое отклонение напряжения	10%
Материалы	Корпус - алюминий Ад36 или ДТ16 Сильфон - нерж.сталь 18хН10Т Уплотнения - FKM
Управление пусковым напряжением	Микропроцессорное
Рабочее напряжение	24/6B
Потребляемая мощность	40\7 B⊤
Потребляемый Ток	2\0.5 A
Bec	720 гр.



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВАКУУМНЫЙ KF-25 100VDC

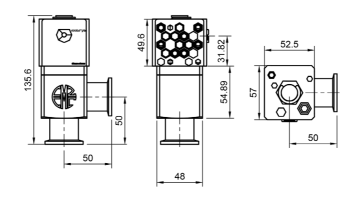
EMC. 004-000.000.000

Присоединительный размер KF(NW) 25 Откачка допустима со стороны любого фланца Рабочая среда: вакуум; газы, неагрессивные по отношению к материалам клапана Схема управления питания не входит в комплект



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип клапана	Нормально закрытый
Рабочая среда	Инертные газы и вакуум
Рабочая температура	5-50 °C
Рабочее давление	от атмосферного до 1.0x10 ⁻⁶ Па
Проводимость в молекулярном режиме	9 л/c (DN/KF25)
Натекание внутреннее	1.3 x 10-8 Па М3/С при нормальных условиях (без учета газопроницаемости)
Натекание внешнее	1.3 x 10 ⁻¹¹ Па М3/С при нормальных условиях (без учета газопроницаемости)
Стандарт фланца	ISO DN/KF25
Допустимое отклонение напряжения	10%
Материалы	Корпус - алюминий Ад36 или ДТ16 Сильфон - нерж.сталь 18хН10Т Уплотнения - FKM
Управление пусковым напряжением	Микропроцессорное
Рабочее напряжение	100/24
Потребляемая мощность	40\7 B⊤
Потребляемый Ток	2\0.5 A
Bec	720 гр.



Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Россия +7(495)268-04-70 **Казахстан** +7(7172)727-132

www.ems.nt-rt.ru || efe@nt-rt.ru