

KV, TAV 50, TAV 100/150

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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
Россия (495)268-04-70

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Откидной клапан, KV

Клапан для сварки, очистки и шлифования.



Подходит для сварки, очистки и шлифования, где не требуются автоматические клапаны. Створчатый самозакрывающийся клапан выполнен из электропроводящего пластика.

Комплекты клапанов выпускаются следующих вариантах:

Для установки в систему труб диаметром 63 мм, настенный монтаж на всасывающей трубе

Для установки в систему труб диаметром 63 мм, на вакуумном шланге

Этот створчатый клапан выполнен из электропроводящего пластика, а гибкий шланг оснащен медным проводом для снятия статического электричества.

Соединительная муфта \varnothing 50 мм вставляется непосредственно в клапан.

Наименование товара	Откидной клапан, KV
---------------------	---------------------

Откидной клапан, KV

[image]	Название листа технических данных	диаметр (mm)	[model]
	Flap valve with 50mm hose coupling for mounting on hose	50	40146455
	KV50 Aluminium	63	40141500
	KV50	63	40146180
	KV50SP, For mounting on spiro duct.	63	40146457
	KV50T, with thread		40146370
	KV50 cpl		40146450

Откидной клапан, KV

	[accessory]	[partno]
	AS set with microswitch for automatic start/stop of vacuum unit. For KV50 A (Aluminium).	40141760
	AS-set microswitch P, for KV50 cpl.	40141550

Вакуумные клапаны высокого давления, TAV 50

Увеличьте эффективность вашей вакуумной системы с автоматическим клапаном



Автоматические клапаны TAV 50 максимизируют эффективность вашей системы с высоким вакуумом. Поскольку клапаны можно открывать и закрывать автоматически, вакуум всегда концентрируется на соединениях, точках отбора или машинах, работающих в данное время, что увеличивает мощность всасывания, снижает эксплуатационные расходы и размеры вакуумного блока.

Описание версий ATEX

В зависимости от варианта и области применения многие из клапанов TAV 50 маркируются в соответствии с Директивой ATEX с символом EX и категорией оборудования. Все варианты TAV 50 с символом EX - это оборудование категории 3D в соответствии с Директивой 2014/34 / ЕС. Это означает, что эти варианты можно разместить в зоне 22 в соответствии с Директивой 1999/92 / ЕС. Управляемый вручную TAV 50 MA подходит для установки в классифицированной области (зона 22), даже если он не отмечен символом EX. Оборудование, управляемое вручную, не подпадает под действие Директивы 2014/34 / ЕС (ATEX), поэтому этот клапан не отмечен символом EX. Другие клапаны без символа EX (клапаны W, G и AC / DC) не подходят для ATEX и поэтому не должны устанавливаться в пределах классифицированной области. См. Таблицу номеров деталей ниже, где EX включен в название, чтобы увидеть, какие из них подходят для классифицированной области. Символ EX.

- Более низкие эксплуатационные расходы и меньшее вакуумное оборудование
- Нижний уровень шума в помещении
- Проводящий пластиковый материал

Наименование товара	Вакуумные клапаны высокого давления, TAV 50
Установка	Снаружи помещения
Материал	Проводящий пластик
Макс. разрежение (кПа)	50
Operating temperature range	0° to +40°C (32 F to 104 F)



Вакуумные клапаны высокого давления, TAV 100/150

Ручные и автоматические клапаны для максимальной эффективности вашей вакуумной системы.



Клапаны TAV 100 и TAV 150 в основном используются в качестве запорных клапанов в основных ветках системы трубопроводов. Поскольку клапаны можно открывать и закрывать автоматически, вакуум всегда концентрируется только на соединениях, точках отбора или машинах которые в данный момент находятся в эксплуатации. Это увеличивает мощность всасывания, снижает эксплуатационные расходы и минимизирует размеры вакуумной установки.

Описание моделей ATEX

В зависимости от варианта и области применения многие из блоков TAV 100 и TAV 150 маркируются в соответствии с Директивой ATEX с символом EX и категорией оборудования. Все варианты TAV 100 и TAV 150 с символом EX - это оборудование категории 3D в соответствии с Директивой 2014/34 / ЕС. Это означает, что эти варианты можно разместить в зоне 22 в соответствии с Директивой 1999/92 / ЕС. Управляемые вручную TAV 100 MA и TAV 150 MA подходят для установки в классифицированной зоне (зона 22), даже если они не отмечены символом EX. Оборудование, управляемое вручную, не подпадает под действие Директивы 94/9 / ЕС (ATEX), поэтому эти клапаны не маркируются символом EX. Другие клапаны без символа EX (клапаны AC / DC) не подходят для ATEX и поэтому не должны устанавливаться в пределах классифицированной области. См. Таблицу номеров деталей ниже, где EX включен в название, чтобы посмотреть, какие из них подходят для секретной зоны .

Наименование товара	Вакуумные клапаны высокого давления, TAV 100/150
Установка	Снаружи помещения
Макс. разрежение (кПа)	50
Max pressure (kPa)	1000
Operating temperature range	0° to +40°C (32 F to 104 F)
Max vacuum (kPa)	



Вакуумные клапаны высокого давления, TAV 100/150

Название листа технических данных	диаметр (mm)	[model]
TAV 100 MA, manual open/close	100	40146010
TAV100 PC EX, Pneumatic open/close	100	40146030
TAV 150 MA manual open/close	150	40146040
TAV 150 PC EX, Pneumatic open/close	150	40146060
TAV 100 MV 230V AC EX, Solenoid valve operated	100	40146080
TAV 100 MV 24V DC EX, Solenoid valve operated	100	40146082
TAV 100 MV 115V AC EX, Solenoid valve operated	100	40146083
TAV 150 MV 230V AC EX, Solenoid valve operated	150	40146100
TAV 150 MV 24V AC/DC, Solenoid valve operated	150	40146101
TAV 150 MV 24V DC EX, Solenoid valve operated	150	40146102
TAV 150 MV 115V AC EX, Solenoid valve operated	150	40146103

Вакуумные клапаны высокого давления, TAV 100/150

	[accessory]	[partno]
	Pressure pilot switch for automatic start/stop with TAV 100 and TAV 150.	40141780
	5/2-port pneumatic control valve (rocker) for control of double-action cylinder. Suitable for TAV 100 and TAV 150. Set includes couplings and hose (6/4 mm, 25 m).	40680250
	Hose (25m), PVC, for compressed air	40650021
	Wire Connector 2,5 mm ² , 1-pole.	40730170
	Pilot cable 2x0,75mm ² PVC L=100m	40730403
	Pilot cable 3x0,75mm ² PVC L=100m	40730404
	Электрическая коробка с временной задержкой	40780331

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	