

ПНЕВМО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ KIPVALVE

Серии 3, 5, 7 и 8 с электро-пневматическим управлением



1, 2, 3 4 8

Технические характеристики:

Габарит корпуса

Конструкция

Золотникового типа с пилотным управлением, золотникового типа прямого действия (модель 338-1132)

Рабочее давление

1,5...8 бар, 0...8 бар (модель 338-1132)

Максимально допустимое давление

12 бар 10 бар

Частота срабатывания

5 циклов/с 3 цикла/с

Время отклика

50 мс 80 мс

Ручное дублирование

Есть

Серия 5 с электро-пневматическим управлением

Присоединение NAMUR



2, 3

Золотникового типа с пилотным управлением

1,5...8 бар

12 бар

5 циклов/с

50 мс

Есть

Серия 5 с пневматическим управлением



1, 2, 3

Золотникового типа с прямым управлением

1,5...8 бар

12 бар

5 циклов/с

50 мс

Серия 5 с ручным управлением



2, 3

Золотникового типа с прямым мускульным управлением

0...8 бар

12 бар

Серии F с педальным управлением



Золотникового типа прямого действия

0...8 бар

12 бар

Поворотные, серия E с ручным управлением



2, 3

Золотникового типа прямого действия

0...10 бар

12 бар

Серия УН с электро-пневматическим управлением для выдувных машин



Золотникового типа с пилотным управлением

1,5...24 бар

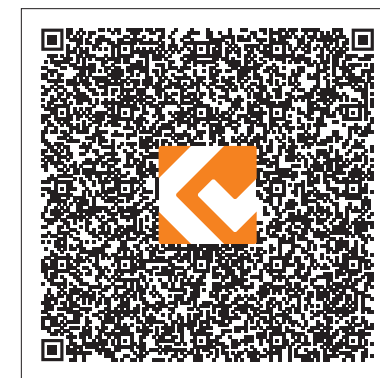
24 бар



Калькулятор стоимости пневмо-цилиндров: kipvalve.online



PDF-версия каталога «Пнево-цилиндры»



Визитка компании

Рабочая среда пневмораспределителей KIPVALVE: фильтрованный сжатый воздух, степень фильтрации 40 мкм, с маслом или без масла

Сменные электромагнитные катушки KIPVALVE серии CL для пневмораспределителей



Полиуретановая пневмострубка KIPVALVE



Клапаны пневмоуправляемые KIPVALVE

Технические характеристики:

- Материал корпуса: нержавеющая сталь CF8M
- Материал уплотнения седла: PTFE
- Тип клапана: нормально закрытый (NC)
- Рабочая среда: вещества не агрессивные к материалам клапана — вода, воздух, масло, пар, др. жидкости и газы
- Температура окружающей среды: -10...+60 °C
- Тип клапана нормально закрытый (NC), 2/2 ходовые

Клапан PNU212



- Резьба порта управления: G 1/8
- Температура рабочей среды: -10...+180 °C

Клапан PNU712



- Резьба порта управления: G 1/4"
- Температура рабочей среды: -10...+80 °C

Фитинги KIPVALVE для пневмооборудования

Цанговые латунные



Цанговые полипропиленовые



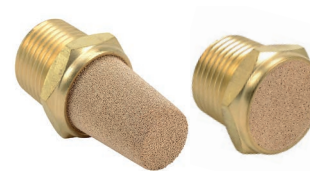
С накидной гайкой



Дроссель с обратным клапаном



Пневмоглушители



8 800 700 4223

КВ Б1 1-3 130624



46073887960001

656006
Алтайский край
г. Барнаул
ул. Малахова, 177л
sales@kipvalve.ru

СДЕЛАНО В РОССИИ

KIP VALVE
Пневоавтоматика

Тип пневмоцилиндра

Серия

Внешний вид

Стандарт

Ключевые особенности

Диаметр цилиндра (внутренний)

Ход

Доступные модификации штока

ШПИЛЬКОВЫЕ

ПРОФИЛЬНЫЕ

ПРОФИЛЬНЫЕ

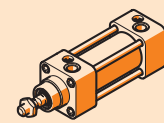
КОМПАКТНЫЕ

МИНИ

КРУГЛЫЕ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

KVNG

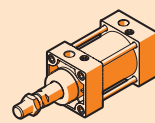


Квадратный классический цилиндр на шпильках для больших нагрузок и боковых усилий

32...320 мм

5...1250 мм

KVSC

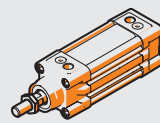


Квадратный цилиндр на шпильках с «азиатскими» монтажными размерами

32...125 мм

5...1250 мм

KVNC

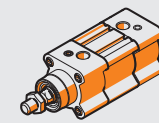


Классический профильный цилиндр в квадратном корпусе

32...125 мм

5...1250 мм

KVBC

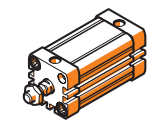


Профильный цилиндр в облегченном квадратном корпусе

32...125 мм

5...1250 мм

KVDN

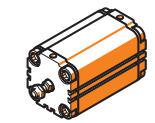


Профильный цилиндр в компактном квадратном корпусе

20...100 мм

5...400 мм

KVVU



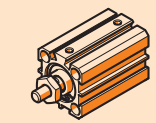
Профильный цилиндр в компактном квадратном корпусе

16...80 мм

5...400 мм

Совместим с монтажными аксессуарами по стандарту ISO 15552

KVDA

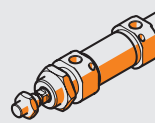


Миницилиндр в профильном квадратном корпусе

12...100 мм

5...400 мм

KVNU

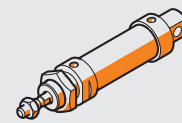


Круглый компактный пневмоцилиндр в корпусе из нержавеющей стали

8...63 мм

5...500 мм

KVMAL

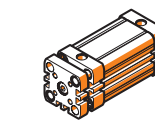


Круглый цилиндр в стандартном алюминиевом корпусе и разборном исполнении

16...40 мм

5...500 мм

KVTDN

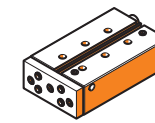


Профильный цилиндр в компактном квадратном корпусе с противоповоротной траверсой для точного позиционирования нагрузки

20...100 мм

5...400 мм

KVFM

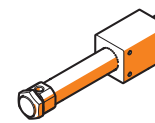


Профильный цилиндр в компактном монокорпусе с траверсой и направляющими скольжения для линейных перемещений в условиях больших осевых и радиальных нагрузок

12...63 мм

5...200 мм

KVSW



Круглый бесштоковый цилиндр с ходом поршня до 2300 мм, для перемещений нагрузки в пределах габарита цилиндра, IP54

16...32 мм

50...2300 мм

Вариант модификации штока	Односторонний шток	Двусторонний шток
Базовое исполнение		
Удлинение штока		

Недоступны для специализированных цилиндров

Вариант модификации штока	Односторонний шток	Двусторонний шток
Удлинение наружной резьбы штока		
Удлинение наружной резьбы штока + удлинение штока		

Недоступны для специализированных цилиндров

Вариант модификации штока	Односторонний шток	Двусторонний шток
Внутренняя резьба штока		
Внутренняя резьба штока + удлинение штока		

Недоступны для специализированных цилиндров

Направляющие скольжения

Для предотвращения вращения и исключения радиальных нагрузок на шток

KVEN для круглых цилиндров, изготовленных по ISO 6432 серии: **KVNU**

- Диаметр: 8...25 мм
- Ход: 5...250 мм
- Тип монтажа: с помощью внутренней резьбы

KVENG для цилиндров, изготовленных по ISO 15552 серий: **KVNG, KVNC, KVBC**

- Диаметр: 32...100 мм
- Ход: 5...250 мм
- Тип монтажа: с помощью внутренней резьбы



✓ Обеспечивают более высокую точность перемещения нагрузки

Компоненты системы воздухоподготовки

- Фильтр-регулятор с маслораспылителем
- Фильтр-регулятор
- Регулятор давления
- Фильтр-влагоотделитель
- Маслораспылитель

Фильтрация воздуха: 5 или 40 мкм

