

ИНН: 1650349873
ОГРН: 1171690056230
ПАО АКБ «Авангард»
р/с 40702810250100001514

Пневмоуправляемые седельные клапаны для воды и химических добавок

Пневмоотсечной клапан ДУ 15

Пневматический седельный отсечной клапан Серия J4 и J9



- Седельный отсечной клапан Серии J4 и J9 используется для всех нейтральных сред (бронзовый корпус) или агрессивных сред (корпус из нержавеющей стали).
- Высокая пропускная способность благодаря специальной форме корпуса
- Пневматический привод доступен в пяти исполнениях (040, 50, 63, 90, 110) и может вращаться на 360°, что облегчает подвод воздуха
- Клапан может быть установлен в любом положении
- Доступны клапаны с ручным управление

Рабочая среда	воздух, вода, пар, спирты, масла, нефтепродукты, бензин и т.д.
Рабочее давление	от 0 до 16/25 Бар (бар при t°до+180°C,от 0 до10 Бар)
Рабочая температура среды	от-10° до "180°C
Температура окружающей среды	от -10° до "60°C для станд. исполнения корпуса привода из полиамида РА66 от +5° до +130°C при использовании материала PPS
Максимальная вязкость	600 ССТ (ММ/С)
Присоединение к трубе	резьбовое, фланцевое, под сварку по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81), ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81)
Монтаж на трубопроводе	в любом пространственном положении
Размеры	от 3/8" до 2" с приводом двустороннего действия, с приводом одностороннего действия (Н.З.) с потоком над и из-под запорного элемента или (Н.О.) с потоком из-под запорного элемента
Материалы	Мод. АKE5 - АТЕНА - клапан из нерж. стали, Мод. 2Ей5 - клапан из бронзы

Пневмоотсечной клапан ДУ 25



Пневматический седельный отсечной клапан Серия J4 и J9

- Седельный отсечной клапан Серии J4 и J9 используется для всех нейтральных сред (бронзовый корпус) или агрессивных сред (корпус из нержавеющей стали).
- Высокая пропускная способность благодаря специальной форме корпуса
- Пневматический привод доступен в пяти исполнениях (040, 50, 63, 90, 110) и может вращаться на 360°, что облегчает подвод воздуха

ИНН: 1650349873
 ОГРН: 1171690056230
 ПАО АКБ «Авангард»
 р/с 40702810250100001514

ООО «Вектор-Форвард»
 423822, г. Набережные Челны, пр. Московский,
 д.65 офис 75

8 (8552) 785-795
 +7 (937) 590-50-10
info@kamzbu.ru
www.kamzbu.ru

- Клапан может быть установлен в любом положении
- Доступны клапаны с ручным управлением

Рабочая среда	воздух, вода, пар, спирты, масла, нефтепродукты, бензин и т.д.
Рабочее давление	от 0 до 16/25 Бар (бар при t°до+180°C,от 0 до10 Бар)
Рабочая температура среды	от-10°до "180° С
Температура окружающей среды	от -10° до "60° С для станд. исполнения корпуса привода из полиамида РАбб от +5° до +130°C при использовании материала PPS
Максимальная вязкость	600 ССТ (ММ/С)
Присоединение к трубе	резьбовое, фланцевое, под сварку по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81), ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81)
Монтаж на трубопроводе	в любом пространственном положении
Размеры	от 3/8" до 2" с приводом двустороннего действия, с приводом одностороннего действия (Н.З.) с потоком над и из-под запорного элемента или (Н.О.) с потоком из-под запорного элемента
Материалы	Мод. АKE5 - АТЕНА - клапан из нерж. стали, Мод. 2Е5 - клапан из бронзы

Пневмоотсечной клапан ДУ 50



Пневматический седельный отсечной клапан Серия J4 и J9

- Седельный отсечной клапан Серии J4 и J9 используется для всех нейтральных сред (бронзовый корпус) или агрессивных сред (корпус из нержавеющей стали).
- Высокая пропускная способность благодаря специальной форме корпуса
- Пневматический привод доступен в пяти исполнениях (040, 50, 63, 90, 110) и может вращаться на 360°, что облегчает подвод воздуха
- Клапан может быть установлен в любом положении
- Доступны клапаны с ручным управлением

Рабочая среда	воздух, вода, пар, спирты, масла, нефтепродукты, бензин и т.д.
Рабочее давление	от 0 до 16/25 Бар (бар при t°до+180°C, от 0 до10 Бар)
Рабочая температура среды	от-10°до "180°C
Температура окружающей среды	от -10° до "60°C для станд. исполнения корпуса привода из полиамида РАбб

ИНН: 1650349873
ОГРН: 1171690056230
ПАО АКБ «Авангард»
р/с 40702810250100001514



КАМСКИЙ ЗАВОД БЕТОННЫХ УСТАНОВОК

ООО «Вектор-Форвард»
423822, г. Набережные Челны, пр. Московский,
д.65 офис 75

8 (8552) 785-795
+7 (937) 590-50-10
info@kamzbu.ru
www.kamzbu.ru

	от +5° до +130°С при использовании материала PPS
Максимальная вязкость	600 ССТ (ММ/С)
Присоединение к трубе	резьбовое, фланцевое, под сварку по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81), ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81)
Монтаж на трубопроводе	в любом пространственном положении
Размеры	от 3/8" до 2" с приводом двустороннего действия, с приводом одностороннего действия (Н.З.) с потоком над и из-под запорного элемента или (Н.О.) с потоком из-под запорного элемента
Материалы	Мод. АКЕ5 - АТЕНА - клапан из нерж. стали, Мод. 2Е5 - клапан из бронзы