

GS56 Пневматический клапан

Пневматический пусковой клапан Seetru (GS56)

Seetru GS56 - это высококачественный регулирующий клапан, разработанный для управления двухступенчатым режимом воздушного запуска двигателей. Пневматический запуск обычно используется для дизельных двигателей. GS56 прикручивается к баллону воздушного ресивера и объединяет все необходимые функции и соединения в один высокоэффективный блок. Он контролирует наполнение сосуда под давлением воздухом для запуска и контролирует поток воздуха к двигателю для запуска двигателя. Входящий и выходящий воздух хранятся отдельно в соответствии с правилами. Конфигурация агрегата спроектирована таким образом, что любое масло или вода из подаваемого воздуха собирается в ресивере, что обеспечивает максимальную чистоту воздуха, поступающего к двигателю.



Экономичность в цене и в обслуживании.

Seetru может применять новейшие крупномасштабные производственные технологии, чтобы обеспечить первоочередные экономические затраты. Экономия в использовании обеспечивается простотой установки и простотой обслуживания.

Подключение предохранительного клапана

На коллекторном блоке предусмотрено резьбовое соединение для предохранительного клапана для защиты воздушного ресивера.

Соединение Запорного клапана для манометра

На блоке коллектора предусмотрено соединение с запорным клапаном для манометра, который может быть установлен для контроля давления в воздушном ресивере. Манометры могут поставляться в качестве дополнительных принадлежностей, свяжитесь с нами для получения информации.

Интегрированная контрольная точка для инспекторов

Предусмотрено соединение для подключения манометра для инспекторов.

Тепловая защита

плавкой вставки GS56 имеет возможность установки плавкой тепловой вилки для защиты воздушного ресивера от избыточного давления из-за тепла (например, в случае пожара). Вилка срабатывает при определенной температуре и выпускает сжатый воздух в ресивер. Вилки поставляются в качестве дополнительных принадлежностей.

Сливной клапан сифона

Дополнительный сифонный дренажный клапан может поставляться с GS56. Этот клапан соединен с длинной трубкой, которая при открытии достигает низа в приемной емкости, давление в емкости вытесняет масло или воду через трубку.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Широко признанные во всем мире сертификаты.

Принято Lloyds для морских применений. Испытания могут быть засвидетельствованы морскими разрешительными органами до отправки, а сертификация предоставляется за дополнительную плату. Соответствует требованиям Европейской директивы по оборудованию, работающему под давлением, PED (маркировка CE).

Соединения на входе и выходе воздуха	Фланцы DIN или BS или приспособлены к трубопроводной арматуре
Подключение приемника	Фланец DIN или BS
Материалы конструкции	Литой корпус из чугуна, внутренние части из латуни и нержавеющей стали. Корпус из бронзы или бронзы доступен по запросу.
Материал уплотнения	Нитрил
Рабочее давление	До 600 фунтов на кв. Дюйм
Рабочая температура	До 110 ° C
Сертификация испытаний	Включено - Поставляется бесплатно

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	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	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	