GDE

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



Электронный регулятор уровня конденсата

Это решение представляет надежный и экономически эффективный отвод конденсата для компрессорных станций GD.

Его можно использовать в агрессивных средах и для отвода конденсата из установок для сжатия специальных газов.

Емкостный контроль уровня без механических движущихся частей в сочетании со специально разработанной мембраной и клапаном с угловым седлом обеспечивает надежный выпуск конденсата из вакуумных и пневматических систем при низких рабочих давлениях.



Характеристики

- Простая установка.
- Понятное и четкое отображение рабочих параметров с помощью светодиодного дисплея.
- Самоуправление благодаря встроенной системе сигнализации.
- Износостойкая измерительная система без подвижных частей.
- Прочная и долговечная конструкция.
- Беспотенциальный контакт сигнализации.
- Кнопка тестирования для проверки функций устройства.



+2:

СЕРВИСНЫЙ БЛОК — СОВРЕМЕННЫЙ, БЕЗОПАСНЫЙ, ПРОСТОЙ +3:

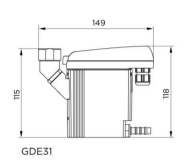
ВЫПУСК В СООТВЕТСТВИИ С ПОТРЕБНОСТЬЮ — СБЕРЕГАЕТ ЭНЕРГИЮ +4:

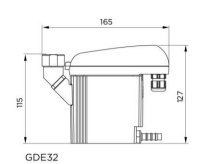
КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ

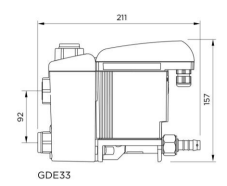


Технические характеристики

GDE31, GDE32, GDE33







	Рабочее давление (бар)		(кг)	Macca	Применение	Вход приложения	Разъемы для і	Макс. производительность компрессора			Макс. производительность осушителя			Макс. производительность фильтра			
	мин. макс.						Подключение шланга	Диаметр шланга	(м ³ /мин)			(м ³ /мин)			(м ³ /мин)		
GDE31	0,8	16	0,8	a, b	Для всех точек выпуска	1 x G½	1 x G¼	8–10 мм	3	2,5	1,5	6	5	3		25	15
GDE32	0,8	16	1,0	a, b	Для всех точек выпуска	1 x G½	1 x G¼	8–10 мм	6	5	3,5	12	10	7	60	50	35
GDE33	0,8	16	1,65	a, b	Для всех точек выпуска	3 x G½	1 x G½	13 мм	12	10	7	24	20	14	120	100	70

Диапазон температур от +1 до 60 °C

а: конденсат, загрязненный маслом b: безмасляный конденсат

Для получения информации о конструкции слива конденсата GDE, специфической для региона, желательно указать три климатические зоны:

Например Северная Европа, Канада, Северная Америка, Центральная Азия:

например, Центральная и Южная Европа, Центральная Америка:

например, прибрежные районы Юго-Восточной Азии, Океания, Амазонка и Конго.

GDE31



GDE31



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

Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 46-40 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 3 Череповец (8202)49-02-64 56 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

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

grw@nt-rt.ru || https://gardnerdenver.nt-rt.ru/