

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru

Регулятор расхода воздуха: РРГ – 1



Применение

Регулятор расхода газа РРГ является статическим регулятором прямого действия и предназначен для поддержания заданного значения расхода воздуха или инертных газов, подаваемых в пьезометрические системы (системы, где необходимо поддержание заданного значения расхода, измерения уровня, давления и других параметров жидкости).

Регуляторы предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от +5 до +50 °С и относительной влажности 80% при 250 °С и более низких температурах без конденсации влаги. По устойчивости к климатическим воздействиям регулятор должен соответствовать исполнению О по ГОСТ 15150-69.

Технические данные

Давление газа на входе, МПа (кгс/см²): от 0,10 до 0,6 (от 1,0 до 6).

Давление газа на выходе, МПа (кгс/см²): от 0 до 0,55 (от 0 до 5,5).

Перепад давления, не менее МПа (кгс/см²): 0,05 (0,5).

Диапазон настройки регулятора, м³/ч: от 0,01 до 0,05.

Габаритные размеры, мм: 160×145×67.

Масса, не более, кг: 1,6.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru