



RККТМ (TRM 031/03)

Регулирующая заслонка круглая герметичная

- регулирование и перекрытие воздушного потока
- управление ручное или с помощью сервопривода
- могут быть использованы во взрывоопасной среде
- диаметр от 80 до 630 мм
- изготовлен из оцинкованного металлического листа
- с фланцем для присоединения к трубопроводу или для присоединения к трубопроводу SPIRO
- герметичность в соответствии с DIN 1946, часть 4



RPM (TRM 027/03)

Регулятор расхода воздуха

- для регулирования переменного или постоянного потока воздуха в вентиляционных системах
- может использоваться также для регулирования давления в трубопроводе или в помещении
- диаметр от 100 до 400 мм
- расход от 70 до 5 800 м³/ч
- каждый регулятор VAV оснащен датчиком давления в потоке воздуха и сервоприводом (Belimo NMV-D2 MP, 24 VAV, питающее напряжение 24 V, оперативное напряжение 0–10 V)
- изготовлен из оцинкованного металлического листа