



## Водопровод Бисалпур-Джайпур

Отрасль:	Водоснабжение
Место:	Раджастан, Индия
Сроки:	2007 - 2008
Продукция:	22 x VAG RIKO® Плуножерных регулирующих клапана DN 100 - 400, PN 10; 114 x VAG EKN® Поворотных затворов DN 250 - 2200, PN 10 и 16; 189 x VAG DUOJET® Воздушных клапанов DN 50 - 200, PN 10

### О проекте:

Город Джайпур - столица индийского штата Раджастан на северо-западе Индии.

Водопровод Бисалпур-Джайпур доставляет в город воду от плотины Бисалпур по 106-километровому трубопроводу. Цель проекта - обеспечить питьевой водой 5,3 млн человек, не используя запасы грунтовых вод. Концепция проекта состоит из нескольких этапов с тем, чтобы удовлетворить растущую потребность Джайпура в воде и снизить при этом выкачивание грунтовых вод. Постепенно суточная производительность системы будет увеличена с 400 000 до более 1 000 000 м<sup>3</sup> питьевой воды.

Помимо множества поворотных затворов и воздушных клапанов на 100-километровом участке трубопровода для регулирования параметров потока установлено 58 плунжерных клапанов VAG.



Водопровод



Плуножерный клапан VAG RIKO®