



Биогазовый завод во Вракуне

Отрасль:	Газ
Место:	Братислава, Словакия
Сроки:	2011
Продукция:	6 x Поворотных затворов VAG EKN® DN 400 PN 10, 8 x Клиновых задвижек VAG EKO®plus DN 300 PN 10

О проекте:

Биогаз появляется в результате брожения метана в, например, отходах. В зависимости от способа выработки биогаз в своём составе может иметь очень агрессивные примеси, к примеру, сероводород. Для биогаза также характерны вариации по температуре. Поэтому нужно использовать арматуру специальной конструкции. Как любая другая, арматура для газа должна быть надёжной, абсолютно герметичной и управляться различными способами. Авторизованные независимые исследовательские институты подвергли нашу арматуру тщательным проверкам и подтвердили соответствие арматуры VAG требованиям, предъявляемым Европейскими стандартами, Немецкой ассоциацией по газу и воде (DVGW) и польским институтом нефтегазовой промышленности INIG.

На биогазовом заводе во Вракуне установлены клиновые задвижки VAG EKO®plus, известные своим долгим сроком службы и надёжностью. Клиент также приобрёл поворотные затворы VAG EKN®, также известные своим качеством. VAG легко развеял сомнения и по поводу герметичности арматуры при давлении 0,025 bar.



Изолированный Поворотный затвор VAG EKN® на подающем трубопроводе



Клиновые задвижки VAG EKO®plus