

Уплотнительный диск Для монтажа высокотемпературной термопары Модель SD83

WIKА типовой лист AC 80.21

Применение

- Уплотнение термопар во фланцевом сопле
- Обрабатываемая промышленность: нефтегазовая, нефтехимическая, химическая
- Установки производства серы (SRU)

Особенности

- Может использоваться с термопарами моделей TC80, TC82, TC83 Calitum® или TC84
- Высокая термостойкость благодаря использованию специальных материалов
- Доступны для всех размеров сопла не менее 4"
- Для использования с первичной защитной трубкой модели TW83



Уплотнительный диск, модель SD83

Описание

Уплотнительные диски используются для уплотнения термопар во фланцевом сопле.

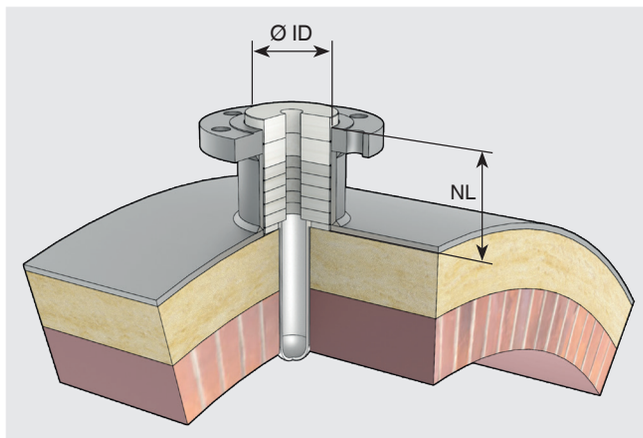
Они тормозят процессы коррозии опорной трубки и фланца из-за воздействия агрессивных технологических газов и тем самым продлевают срок службы термопары.

Уплотнительные диски, в которых особым образом комбинируются твердые и мягкие материалы, предназначены для эксплуатации в жестких условиях, например, на установках производства серы.

Технические характеристики

Уплотнительный диск, модель SD83	
Материал	Керамические нити, негорючий
Максимальная рабочая температура	1430 °C [2600 °F]

Размеры, мм



Условные обозначения:

- Ø ID Внутренний диаметр сопла
- NL Высота сопла от уплотнительной поверхности фланца до огнеупорной футеровки

Требуемые размеры и количество уплотнительных дисков определяется индивидуально в зависимости от типа используемого термометра и размеров сопла, что указывается в коммерческом предложении. В качестве альтернативного варианта для центрирования первичной защитной гильзы в сопле может применяться минеральный уплотнительный шнур.

Информация для заказа

Модель / Размеры защитной гильзы/трубки / Опции

© 07/2021 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа.
Возможны технические изменения характеристик и материалов.

