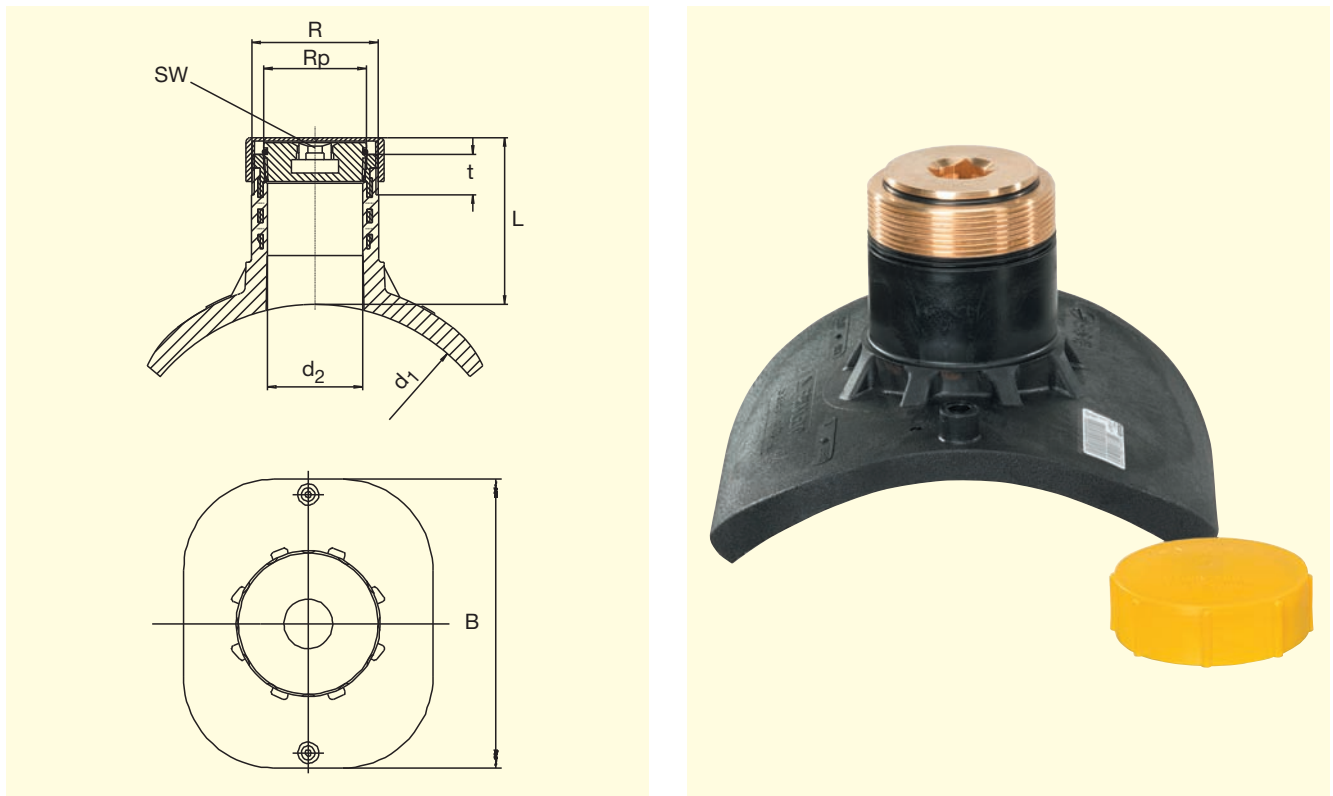


Воздушно-камерная запорная арматура без ответной части (тип Top-Loading) FRIALEN® с , тип SPA-TL, пригодная для использования в сочетании с любыми запорными приспособлениями воздушно-камерного типа, обычно предлагаемыми на открытом рынке.

PE 100 SDR¹ 11

Максимально допустимые рабочие давления: 16 бар (для воды) / 10 бар (для газа)



| d ₁ | d ₂ | R | R _p | № для заказа | Статус наличия на складах | VE ² | PE ³ | B | L | t | SW ⁴ | Масса, кг/шт. |
|-------------------------------|----------------|----------|----------------|--------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|----|-----------------|---------------|
| 250-315 ^① (560) | 56,5 | G 2 1/2" | G 2" | T-615 395 | 1 | 18 | 144 | 200 | 110 | 24 | 19 | 1,358 |

Фитинги повышенной надёжности марки FRIALEN® можно приваривать к трубам от SDR 11 до SDR 17,6.

Регистрационный номер DVGW⁵ DV-8611AU2250

① Возможно присоединение к магистральной трубе диаметром до d 560 включительно.
Просьба следовать инструкциям, предоставленным производителем применяемого запорного приспособления воздушно-камерного типа.

¹ SDR = Standard Dimension Ratio = стандартное отношение размеров (отношение наружного диаметра к толщине стенок трубы, обычно применяется к термопластичным трубам).

² VE = количество изделий в упаковке.

³ PE = количество изделий на поддоне.

⁴ SW = посадочный размер ключа.

⁵ DVGW = Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches = Немецкий союз газо- и водоснабжения

Важная информация о практическом применении воздушно-камерной запорной арматуры тип Top-Loading марки FRIALEN® седлового типа SPA-TL приведена на обороте данного листа.



Воздушно-камерная запорная арматура без ответной части (тип Top-Loading) **FRIALEN®** с , тип SPA-TL, пригодная для использования в сочетании с любыми запорными приспособлениями воздушно-камерного типа, обычно предлагаемыми на открытом рынке.

PE 100 SDR¹ 11

Максимально допустимые рабочие давления: 16 бар (для воды) / 10 бар (для газа)

Область применения

Воздушно-камерная запорная арматура марки FRIALEN® седлового типа SPA-TL, предназначена для установки и подсоединения воздушно-камерного запорного приспособления. Рассматриваемое устройство пригодно для использования в сочетании с любыми запорными приспособлениями воздушно-камерного типа, обычно предлагаемыми на открытом рынке.

Указания по монтажу

Седловое посадочное место рассматриваемого элемента арматуры фиксируется на трубе посредством прижимного приспособления FRIATOP (см. прайс-лист технического оборудования). Прежде чем приступить к монтажу, просьба внимательно изучить "Инструкцию по монтажу и эксплуатации прижимного приспособления FRIATOP (для устройств типа Top Loading)".

Приваривание воздушно-камерной запорной арматуры марки FRIALEN® седлообразной формы, тип SPA-TL, к выполненным из полиэтилена высокой плотности (HDPE) магистральным трубопроводам осуществляется по методу FRIALEN®, который гарантированно обеспечивает получение герметичных соединений с продольным силовым замыканием.

Подготовка седловой части фитинга и трубы к сварке осуществляется обычным (см. общие инструкции по монтажу с использованием технологии FRIALEN® для трубопроводов большого диаметра, применяемой при прокладке магистральных трубопроводов и ремонте футеровки трубопроводных сетей) порядком. Указанные подготовительные мероприятия включают в себя удаление оксидной плёнки с участка трубы, к которому будет приварена седловая часть элемента фитинга, а также тщательную очистку данного участка трубы.

Восемь убедительных доводов в пользу применения воздушно-камерной запорной арматуры марки FRIALEN® седлообразной формы, тип SPA-TL.

- Компактность конструкции.
- Монтаж на трубе осуществляется посредством седловой формы, выполненной из полиэтилена высокой плотности (HDPE) и оборудованной нагревательным элементом открытого типа, обеспечивающим оптимальную теплопередачу.
- Данный компактный конструкционный элемент может быть использован для установки любых запорных приспособлений воздушно-пузырькового типа, обычно предлагаемых на рынке, при этом подключение запорного приспособления осуществляется посредством врезки через седловую часть.
- Латунный вкладыш с внутренней и внешней резьбой выполнен неразъемным, он надёжно, с упором от проворачивания закреплён в патрубке из полиэтилена высокой плотности.
- Устройство поставляется в комплекте с латунной заглушкой, в которой предусмотрено углубление под четырёхгранный торцевой ключ.
- Защита верхнего выступа арматуры от доступа может обеспечиваться навинчиванием колпачка с резьбой, поставляемого с арматурой, или посредством приваривания соответствующей заглушки марки FRIALEN®, тип SPAK.
- Рассматриваемый элемент арматуры, тип SPA-TL, может применяться с любыми трубами большого (d 250-350, и даже, с ограничениями, d 560) диаметра, выполненными из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Данное обстоятельство позволяет обеспечивать повышенную экономичность за счёт сокращения номенклатуры требуемых изделий, а также уменьшения объёмов запасов, постоянно хранимых на складах как у поставщиков, так и у торговых организаций.
- Предусмотрен специальный штрих-код, призванный обеспечивать протоколирование (т.е. возможность отслеживания конструкционного элемента в дальнейшем), в том числе и после установки рассматриваемого элемента арматуры под землёй.

Дополнительную информацию по данному вопросу Вы сможете получить у консультантов сервисной службы, а также у других специалистов, занимающихся нашей продукцией марки **FRIALEN®. Обращайтесь к нам!**

FRIATEC Aktiengesellschaft · Division Technische Kunststoffe
Postfach (п/я) 71 02 61 · 68222 Mannheim (г. Мангейм, ФРГ)
Телефон: +49 621/4861705 · Телефакс: +49 621/479196
Internet: www.frialen.de · E-mail: info-frialen@friatec.de

Загрузку файлов с техническими паспортами наших изделий можно произвести через интернет по адресу www.frialen.de.



an OAliaxis company