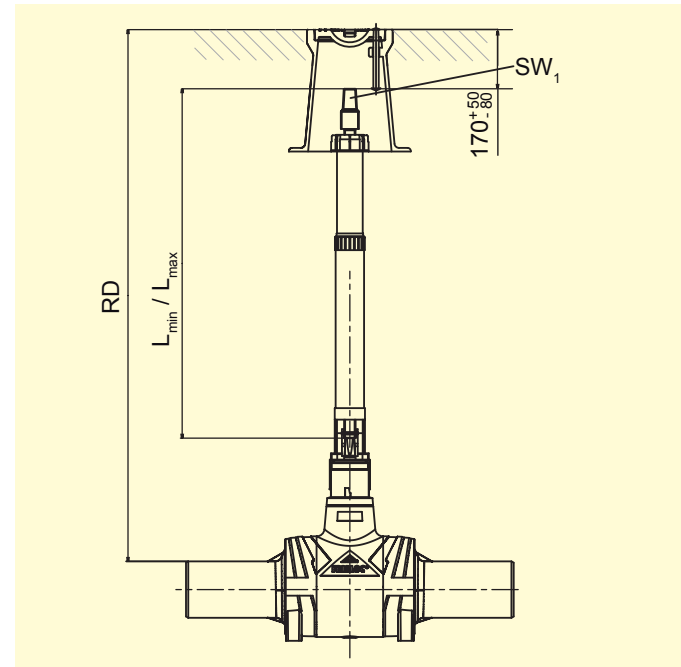


FRIALEN® Монтажный набор FBS для FRIALOC® -задвижки из ПЭ Соединительная муфта с защелкой типа KlickFix®



Штанга стальная оцинкованная

Выс. (RD) в м	Артикул	Статус наличия	VE	РЕ	L_{min}	L_{max}	SW ₁	Масса, кг/шт.
0,75 - 1,0	616308	2	1	42	397	571	30	2,500
0,9 - 1,3	616309	1	1	42	552	881	30	2,950
1,2 - 1,8	616310	1	1	42	817	1441	30	3,850
1,5 - 2,3	616318	2	1	42	1035	1847	30	4,400

Штанга из нержавеющей стали

Выс. (RD) в м	Артикул	Статус наличия	VE	РЕ	L_{min}	L_{max}	SW ₁	Масса, кг/шт.
0,75 - 1,0	616315	2	1	42	397	571	30	2,400
0,9 - 1,3	616316	1	1	42	552	881	30	2,800
1,2 - 1,8	616317	1	1	42	817	1441	30	3,450
1,5 - 2,3	616319	2	1	42	1035	1847	30	4,150
2,4 - 3,5	616326	2	1	42	3460	1875	30	6,350

Внимание: Для FRIALOC d 160, d 180 и d 225 RD - 0,1 м.

Иные длины возможны по запросу.

Важная информация о практическом применении изделия приведена на обороте данного листка.

FRIALEN® Монтажный набор FBS для FRIALOC® -задвижки из ПЭ Соединительная муфта с защелкой типа KlickFix®

Область применения

Телескопические приводные штанги для управления запорной арматурой из ПЭ типа FRIALOC, осуществляемого непосредственно через уличный лючок.

Указания по выполнению работ

Перед приваркой запорной арматуры из ПЭ типа FRIALOC к трубопроводной системе, запорную арматуру необходимо смонтировать в соответствии с предусмотренными инструкциями, чтобы гарантировать правильную установку управляющей штанги типа FBS.

Десять убедительных доводов в пользу применения монтажного комплекта FBS к FRIALOC - запорной арматуре из ПЭ

- Простой надежный монтаж посредством применения соединительной муфты с защелкой типа KlickFix.
- Защитная гильза-труба из ПЭ защищает от проникновения внутрь песка или грязи.
- Надежное соединение между FRIALOC и гильзой-трубой: стабильное и плотное.
- Монтаж не требует инструментов.
- Самофиксируется в любом положении в пределах допустимого диапазона регулирования высоты штанги.
- Исключено разсоединение.
- Устройство надёжно защищено от коррозии.
- Длину телескопической части можно менять также и при установленном, засыпанном грунтом состоянии.
- Величина передаваемого крутящего момента конструктивно согласована с допустимым крутящим моментом для запорной арматуры FRIALOC.
- Соединительные штифты выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

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!

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