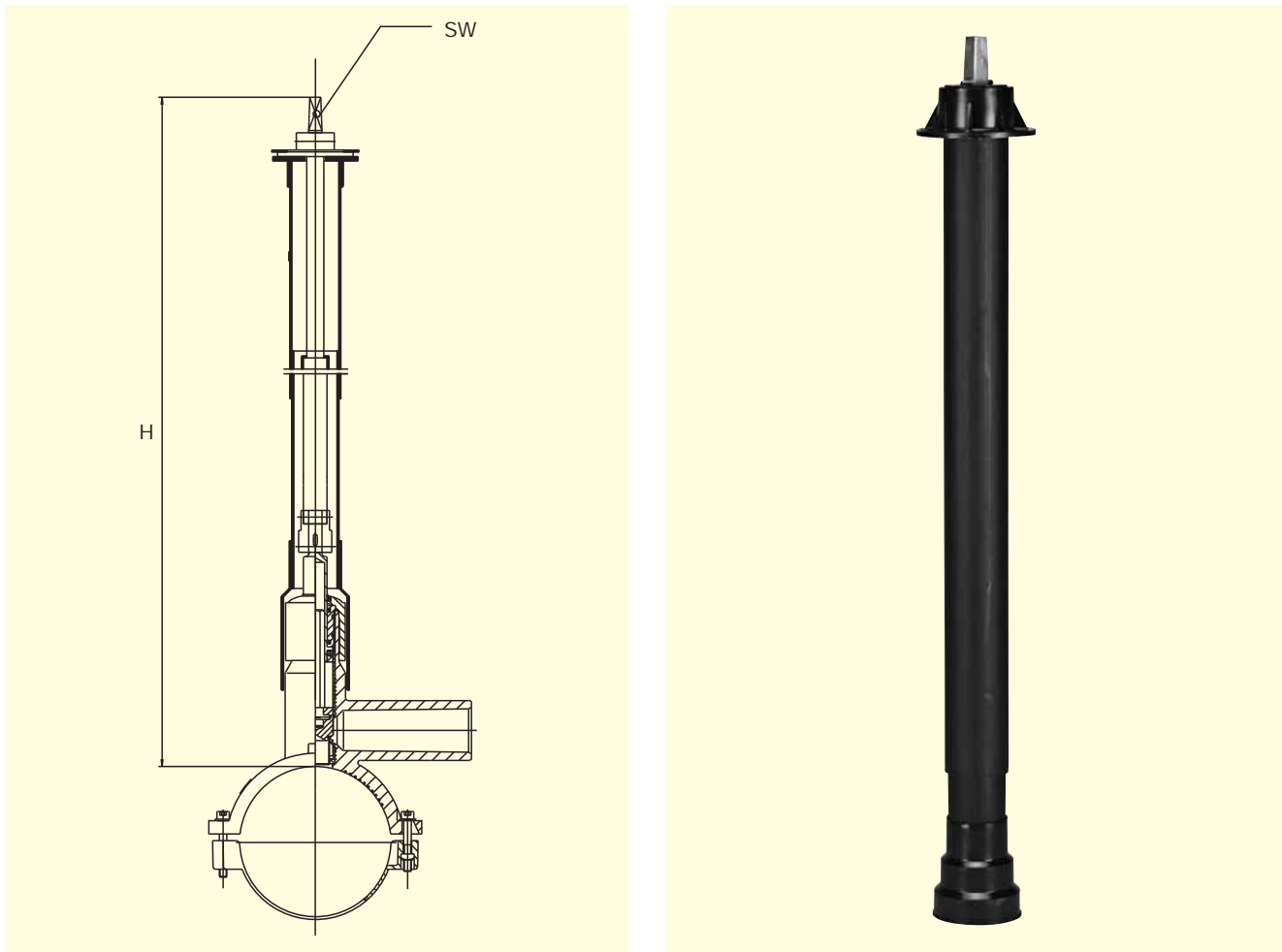


Монтажные комплекты FRIALEN® к вентилям для врезки под давлением, тип EBS



Н в метрах	Артикул	Статус наличия	VE ¹	PE ²	SW	Масса, кг/шт.
0,45 - 0,6	T-615 866	1	1	42	14	2,200
0,6 - 0,9	T-615 867	1	1	42	14	2,500
0,8 - 1,2	T-615 335	1	1	42	14	3,000
1,1 - 1,8	T-615 325	1	1	42	14	4,200
1,8 - 2,7 ^①	T-616 327	2	1	-	14	6,000
2,6 - 3,5 ^①	T-616 328	2	1	-	14	8,500

① Штанги из нержавеющей стали

1 VE = количество изделий в упаковке.

2 PE = количество изделий на поддоне.

Важная информация о практическом применении монтажных комплектов BS приведена на обороте данного листка.

Монтажные комплекты FRIALEN® к вентилям для врезки под давлением, тип EBS

Область применения

Телескопические приводные штанги для управления вентилями типа DAV марки FRIALEN®, осуществляя непосредственно через уличный люк коммунальной системы.

Указания по выполнению работ

Размер Н является действительным для вентиляй типа DAV с $d_1 = 90 - 125$. Для вентиляй типа DAV с $d_1 < 90$ при расчёте высоты Н следует вычесть 50 мм, а для вентиляй типа DAV с $d_1 > 125$ - прибавить 50 мм (см. размер L, указанный для вентиля типа DAV соответствующего типоразмера).

Восемь убедительных доводов в пользу применения монтажного комплекта EBS к вентилям марки FRIALEN® для врезки под давлением

- Телескопическая приводная штанга позволяет, в пределах допустимого диапазона регулирования (расстояние до трубы Н), осуществлять бесступенчатое управление краном без применения какого-либо дополнительного инструмента.
- Устройство остаётся самонесущим при любых выдвинутых положениях телескопической части.
- Предусмотрено предохранение от самопроизвольного и избыточного выдвижания.
- Устройство надёжно защищено от коррозии.
- Длину телескопической части можно менять также и при установленном устройстве, и при трубопроводе, находящемся под нагрузкой.
- Величина передаваемого крутящего момента конструктивно может быть подогнана под управляемый вентиль типа DAV марки FRIALEN®.
- Соединительная муфта не подвержена разрушению и поломкам.
- 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.de.