

АКСЕССУАРЫ

VAG PATENT^{plus} Шток горячеоцинкованный для VAG Задвижек

Газ

Артикул: 5412-FV-A-RD

Особенности и преимущества продукции

- Для управления задвижками VAG EKO^{plus}
- При большой глубине залегания трубы используются два соединённых штока со стандартной муфтой
- Установка дополнительного штока возможна на любом этапе монтажа
- Монтаж и регулировка без специальных приборов
- Соединение между двумя штоками имеет защиту от загрязнения
- Бесступенчатое регулирование и самофиксация
- Предохраняет арматуру от воздействия вертикальных сил
- Предохранение от полного разъединения штоков
- Кожух приварен к колпаку и крышке, соединение не поддаётся динамическому растягиванию
- Значительно выше передача сил, чем рекомендовано по DVGW GW336

Материалы

- Телескопическая труба с четырёхугольным сечением: горячеоцинкованная сталь
- Соединительные штифты: горячеоцинкованная сталь
- Фиксатор: Нерж.сталь 1.4301
- Муфтовое соединение: ВЧШГ EN-JS 1030 (GGG-40), горячеоцинкованное
- Четырёхгранный наконечник: ВЧШГ EN-JS 1030 (GGG-40), горячеоцинкованный
- Кожух, колпак, крышка: ПЭ

Вариант

- Типовой вариант как описано
- С VARIO механическим указателем положения
- С VARIO электрическим указателем положения
- Четырёхгранный наконечник и муфтовое соединение из нержавеющей стали

Область применения

- Подземная установка



Со стандартным муфтовым соединением.

Аксессуары

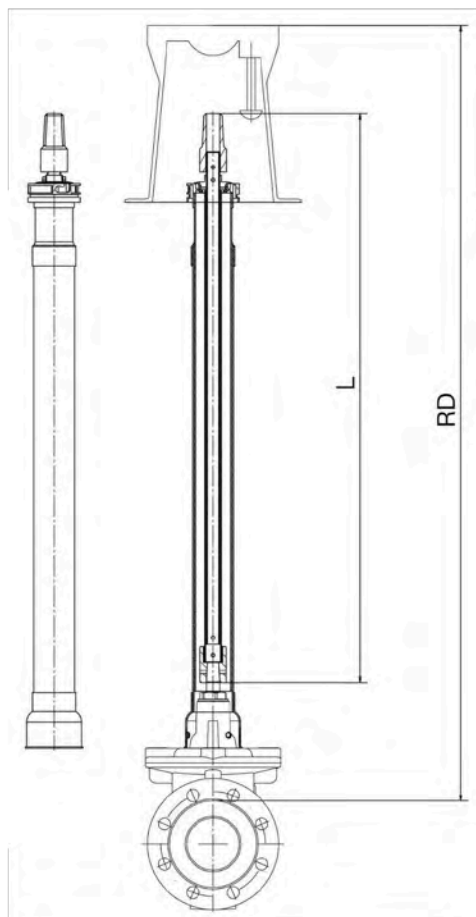
- Комплект удлинения 30 см
- Комплект удлинения 50 см

Примечание

Если глубина залегания трубы больше, можно применять различные удлинительные комплекты. Это поможет выровнять от 30 до 50 см отклонения от заданной глубины прокладки труб. Состоит из удлинения штока с отверстиями, кожуха и крышки кожуха.

Для надёжной установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: «Инструкция по монтажу и эксплуатации арматуры»

Чертёж



Технические данные

DN	RD глубина залегания, м	0,75...1,0	0,9...1,3	1,2...1,8	1,7...2,7
	40...50	L длина мин. мм	460	565	860
	L длина макс. мм	680	910	1500	2390
DN 65...80	L длина мин. мм	460	565	830	1350
	L длина макс. мм	680	910	1440	2390
DN 100...150	L длина мин. мм	410	530	895	1350
	L длина макс. мм	600	830	1440	2390
DN 200	L длина мин. мм	---	510	750	1350
	L длина макс. мм	---	795	1270	2230
DN 250...300	L длина мин. мм	---	450	710	1200
	L длина макс. мм	---	670	1190	2130

DN	RD глубина залегания, м	1,5...1,8	1,8...2,5
	400...500	L длина мин. мм	630
L длина макс. мм		1000	1600
DN 600	L длина мин. мм	520	810
	L длина макс. мм	790	1330

По запросу также для других глубин залегания трубопровода: 1,5-2,0 м, 2,5-3,7 м, 3,5-4,7 м, 4,5-5,7 м