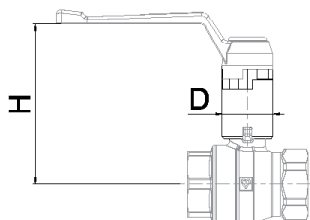


HERZ - MODUL

Удлинитель шпинделя для HERZ шарового крана 1 22XX XX

Нормаль 1 2201 9X, Выпуск 0919

Размеры в мм



Номер заказа	DN	G [дюйм]	H [мм]	D [мм]	SW [мм]	SW1 [мм]	SW2 [мм]	Вес [кг]
1 2201 94	15	1/2	63	24	9	10	5	0,054
	20	3/4	76					0,054
1 2201 95	25	1	96	28	11	13	6	0,089
	32	1 1/4	100					0,089
1 2201 96	40	1 1/2	125	33	14	17	8	0,175
	50	2	130					0,175

Материал и конструкция

Материал частей 1, 2, 3:
Материал части 4:

латунь в соответствии с EN 12164, CW614N
нержавеющая сталь

Область применения

Удлинитель шпинделя используется в сочетании с MODUL шаровыми кранами. Удлинитель необходим при использовании изоляционного кожуха или при ограничении доступа к крану.

Техническое обслуживание

Данный продукт не требует специального обслуживания при использовании его по назначению. Ремонт устройства может выполнять квалифицированный специалист.

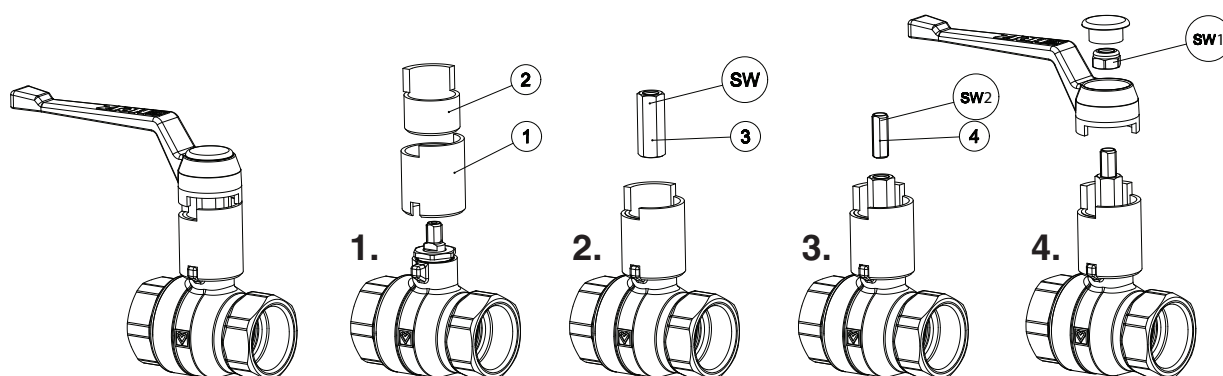
Утилизация

Утилизация удлинителя шпинделя HERZ MODUL не должна угрожать ни здоровью человека, ни окружающей среде. Утилизация должна соответствовать местному и действующему законодательству.

Материал

В соответствии со статьей 33 Регламента REACH (Registration; Evaluation; Authorisation; Restriction of Chemicals) (EC № 1907/2006) мы обязаны указать, что свинец внесен в список SVHC (Substances of Very High Concern - вещества очень высокой важности) и весовой процент свинца во всех латунных компонентах заводского изготовления в наших изделиях, превышает 0,1% (w/w) (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Поскольку свинец является легирующим компонентом сплава, прямое негативное влияние исключается, и поэтому дополнительной информации о безопасном использовании не требуется.

Монтаж



Примечание: все схемы носят символический характер и не являются безоговорочными.

Все технические характеристики в этой брошюре соответствуют информации, имеющейся на момент публикации и предназначены только для информационных целей. HERZ Armaturen оставляет за собой право вносить изменения в изделие, а также в его технические характеристики и/или его работу в соответствии с технологическим прогрессом и требованиями. Все изображения представлены символически и поэтому могут визуально отличаться от реального продукта. Цвета могут отличаться в зависимости от используемой технологии печати. В случае возникновения дополнительных вопросов, обращайтесь в ближайший офис ГЕРЦ.