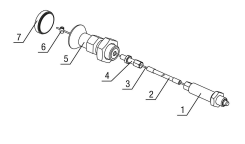


Исполнительные элементы для упорных штифтов с дистанционным управлением, с пластмассовой грибковой ручкой и контргайкой



Описание товара/фотография продукта





Описание

Материал:

Исполнительный элемент из нержавеющей стали. Грибовидная ручка из термопласта.

Исполнение:

Грибовидная ручка из термопласта, черно-серая. Полимерная крышка из термопласта, черная, серая, красная или желтая.

Указание для заказа:

Штифты упорные с дистанционным управлением и исполнительный элемент должны заказываться отдельно.

Указание:

Вместо исполнительного элемента для включения отдельного исполнительного элемента в систему можно использовать прилагаемый резьбовой ниппель (Ø 5 x 7 мм).

На выбор предлагаются различные варианты длины троса Боудена. Для обеспечения точности посадки в конкретном случае применения приводной трос Боудена можно соответственно обрезать во время монтажа.

Антикоррозийная защита обеспечивается путем соответствующего подбора рабочих материалов и покрытий. Трос или оболочку троса Боудена при необходимости можно легко заменить.

При установке приводных тросов Боудена необходимо учитывать следующие моменты:

длина свободного конца троса может изменяться под действием различных факторов, а именно угла прокладки, радиуса изгиба и нагрузки. Поэтому длина контропоры (оболочки) после прокладки приводного троса Боудена должна быть подогнана с помощью прилагаемого регулировочного винта. Одновременно с помощью регулировочного винта настраивается предварительная затяжка системы с приводным тросом Боудена. При прокладке необходимо учитывать следующее: минимальный радиус изгиба в этом случае не должен быть меньше значения $R=65\,\mathrm{mm}$. Радиус меньше этого значения может привести к увеличению износа и трения. Даже кратковременное уменьшение минимального радиуса во время монтажа может привести к повреждению оболочки. Кроме того, оболочка рассчитана только на нажимные усилия. При сильном натяжении внутренняя спираль растягивается и необратимо повреждается.

По запросу:

Специальное исполнение.

Объем поставки:

Исполнительный элемент с полимерной крышкой.

Принадлежности:

Шестигранные гайки К0700. Держатели К0638. Распорные кольца К0665. Позиционирующие втулки К1290. Исполнительный элемент К1502.12420.



Исполнительные элементы для упорных штифтов с дистанционным управлением, с пластмассовой грибковой ручкой и контргайкой



Описание товара/фотография продукта

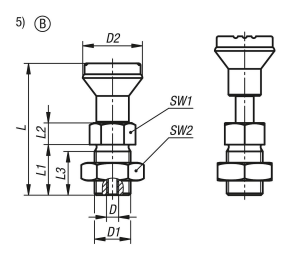
Тросы Боудена К2116. Проволочные тросы К2023. Рубашки троса К2024. Концевые втулки К2025. Установочные винты К2026. Резьбовые ниппели К2027.

Указание на чертеже:

- 1) Штифт упорный
- 2) Оболочка троса Боудена
- 3) Трос Боудена
- 4) Установочный винт
- 5) Исполнительный элемент
- 6) Резьбовой ниппель
- 7) Крышка

Форма В: без паза, со стопорной гайкой

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Цвет	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW1	SW2
	крышки	внутренняя резьба								
K1502.12420	чёрно-серый RAL 7021	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
K1502.124201	оранжевый RAL 2004	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
K1502.124202	ярко-зелёный RAL6032	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
K1502.124203	синий RAL5017	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
K1502.124205	светло-серый RAL 7035	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
K1502.124206	ярко-красный RAL 3020	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30
K1502.124207	ярко-жёлтый RAL 1021	M6	M20x1,5	33	73	28	12	25	22	30