

## Лепестковые ручки с функцией защиты

с эластичным фиксатором, технополимер

### ЛЕПЕСТКОВАЯ РУЧКА С ЗАПРЕССОВАННЫМ КОЛПАЧКОМ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая поверхность, прорезь для ключа, защищающая от взлома.

### ФЛАНЕЦ

Технополимер, ультразвуковая сварка.

### ЗАЖИМНОЙ ЭЛЕМЕНТ

Технополимер на основе полиацетата (POM), черный цвет, матовая отделка.

### ЭЛАСТИЧНЫЙ ФИКСАТОР

Технополимер на основе полиацетата (POM), чёрный цвет.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VLS-B-RC:** втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.
- **VLS-SST-p-RC:** Резьбовая шпилька из нержавеющей стали AISI 304 с фаской на торце, стандарт UNI EN ISO 947 : 4753 (см. Технические данные на стр. -).

### КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

- CSN (на стр. -) складной ключ из технополимера на основе полиацетата (POM), красный цвет, вставка из нержавеющей стали для защиты от несанкционированного вмешательства.
- CSF (на стр. -) шаровидный ключ из технополимера на основе полиамида (PA), красный цвет, вставка из нержавеющей стали для защиты от несанкционированного вмешательства.

По запросу и при достаточном количестве ключи безопасности могут быть поставлены также и в черном цвете.

### ФУНКЦИЯ ЗАЩИТНОЙ БЛОКИРОВКИ

Лепестковые ручки модели VLS, блокируемые ключом, предназначены для установки там, где требуется исключить несанкционированный доступ. Без ключа, вставленного в паз, ручка проворачивается без зацепления.

1. Зажатие: работает по принципу стандартных ручек - просто закрутите ручку, не вставляя защитный ключ.
2. Отвинчивание: вставьте ключ в паз, не поворачивая его, и открутите ручку.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Специальная конструкция внутреннего механизма и фланца предотвращает скапливание загрязнений внутри механизма (пыль, земля, жидкость).

Вариант исполнения для случаев, когда необходимо исключить потерю ручки.

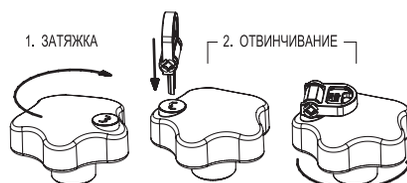
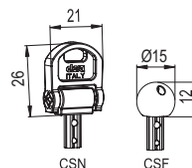
Эластичный фиксатор, расположенный в пазу поворотной ручки, может свободно вращаться.

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- CT-S (см. стр. -) шариковые цепи из технополимера и нержавеющей стали.
- GN 111 (см. стр. -) шариковые цепи из нержавеющей стали и латуни.
- CV-T (см. стр. -) удерживающие тросы из полиэтилена и нержавеющей стали.
- GN 111.2 (см. стр. -) удерживающие тросы из нержавеющей стали.
- GN 111.4 (см. стр. -) удерживающие тросы из полиуретана и нержавеющей стали.
- GN 111.8 (см. стр. -) удерживающие тросы из нержавеющей стали AISI 316.

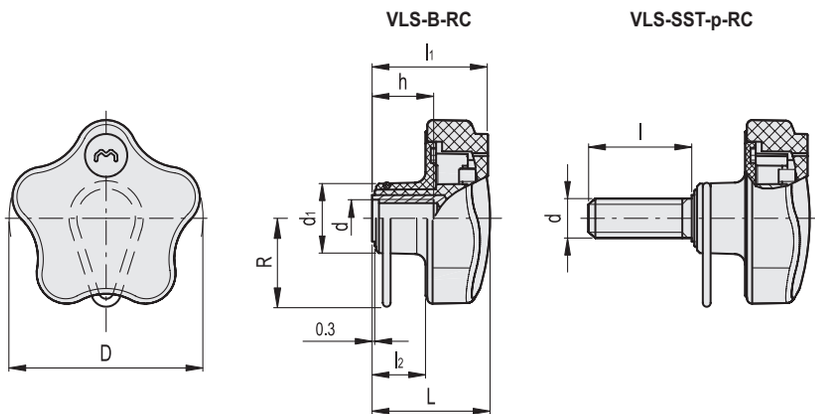


ELESA Original design





2  
Ручки зажимные



VLS-B-RC

Код	Описание	D	d	L	di	li	l2	h	R	⚖
76421	VLS.55 B-M8-RC	55	M8	33	19	32	15	13	22.5	38.5
76422	VLS.55 B-M10-RC	55	M10	33	19	32	15	17	22.5	42.5

VLS-SST-p-RC

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d	L	di	l	li	l2	R	⚖
76431	VLS.55-SST-p-M10x20-RC	55	M10	33	19	20	32	15	22.5	53
76435	VLS.55-SST-p-M10x40-RC	55	M10	33	19	40	32	15	22.5	63.5