

Лепестковые ручки с функцией защиты

с удерживающей цепочкой из технополимера

ЛЕПЕСТКОВАЯ РУЧКА С ЗАПРЕССОВАННЫМ КОЛПАЧКОМ

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

ФЛАНЕЦ

Технополимер, ультразвуковая сварка.

ЗАЖИМНОЙ ЭЛЕМЕНТ

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

ВИЛКА И УДЕРЖИВАЮЩАЯ ЦЕПОЧКА

Фиксатор из эластичного технополимера на основе ацетата (POM), чёрный цвет.

Двойное кольцо из вороненой нержавеющей стали (обработка поверхности по технологии NERINOX).

Цепь с шариковыми звеньями и фиксаторами из технополимера на основе полиацетата (POM), чёрный цвет.

Фиксатор крепится к поверхности саморезом $\varnothing 4,8$ мм (стандарт UNI EN ISO 7050) либо винтом с потайной головкой M5 (стандарт UNI EN ISO 10642).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VLS-B-LP:** втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.

- **VLS-SST-p-LP:** 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.

Навитое кольцо соединяет эластичное стопорное кольцо с цепью.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

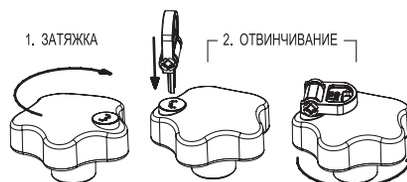
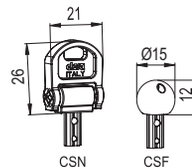
Цели различной длины.

Ручка с удерживающим тросиком CV-T (см. стр. -) из полиэтилена чёрного цвета.

Ручка с тросиком из нержавеющей стали GN 111 на стр. -, GN 111.2 на стр. -, GN 111.4 на стр. - и GN 111.8 на стр. -.



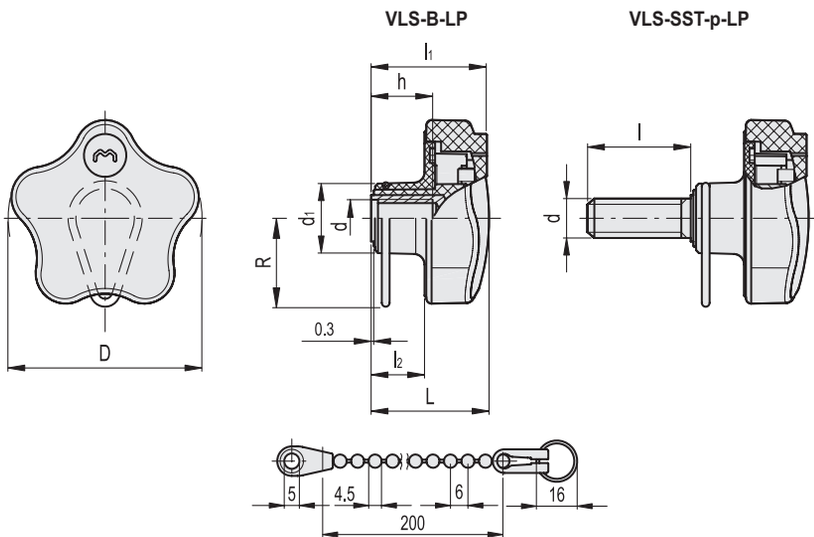
ELESA Original design





2

Ручки зажимные



VLS-B-LP

Код	Описание	D	d	L	d1	l1	l2	h	R	⚖
76471	VLS.55 B-M8-LP	55	M8	33	19	32	15	13	22.5	43
76472	VLS.55 B-M10-LP	55	M10	33	19	32	15	17	22.5	47

VLS-SST-p-LP

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d	L	d1	l	l1	l2	R	⚖
76481	VLS.55-SST-p-M10x20-LP	55	M10	33	19	20	32	15	22.5	58
76485	VLS.55-SST-p-M10x40-LP	55	M10	33	19	40	32	15	22.5	68