

Ручка с блокировочным устройством

Откидные раздвижные двери, технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, с профильным пазом, защищённым от несанкционированного вмешательства, серо-чёрный цвет, матовая отделка.

НАЖИМНАЯ КНОПКА

Нажимная кнопка на основе технополимера из полиацетата (POM) с цилиндрической частью красного цвета.

КОЛПАЧКИ

Технополимер в цветах Ergostyle, глянцевая отделка; поставляется с ручкой, прессовая посадка, снимается при помощи отвертки. Доступны также в качестве аксессуаров, продаваемых отдельно (см. таблицу ECA).

Код	Описание	Крышки для
29831-*	ECA.V1-*	EBR.150

* Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом (C1...C6).

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Сквозные отверстия для винтов с цилиндрической головкой с шестигранным гнездом.

ПРОФИЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КЛЮЧ С ЗАЩИТОЙ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

CSN: складной ключ из технополимера на основе полиацетата (POM), красный цвет, вставка из нержавеющей стали.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА

Дверь с ручкой EBR-CH может открыть только полномоченное лицо, вставив профильный ключ с защитой от несанкционированного вмешательства в соответствующий паз.

Закрывание: нажмите кнопку, чтобы красная цилиндрическая часть кнопки полностью вошла в ручку до щелчка (в процессе закрывания ключ должен быть изъят).

Когда ручка находится в закрытом положении, ключ не должен быть в пазу.

Открытие: вставьте ключ (не поворачивая его) и нажмите на него до щелчка.

Сила, требуемая для расцепления: примерно 50 Н.

Ручка EBR-CH может быть собрана с нейтральной ручкой EBR.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

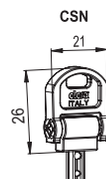
- Фиксатор ключа с шариком и пружиной из нержавеющей стали AISI 316.

Шарико-пружинная система удержания гарантирует, что ключ не потеряется, если остается вставленным в щель при открытии двери.
- Уменьшенная безопасная сила для установки ключа (примерно 30 Н).

Для заказа данного варианта исполнения необходимо добавить индекс -F30 к коду и описанию после выбора требуемого варианта исполнения.



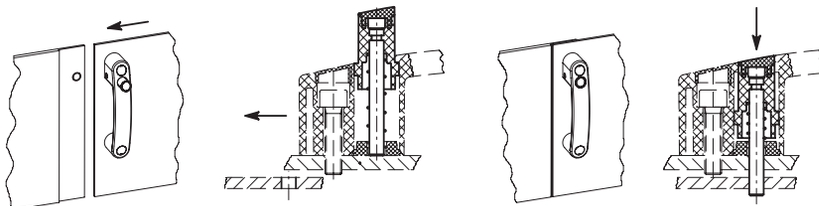
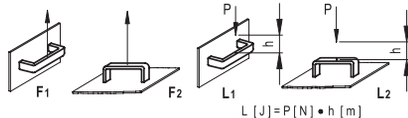
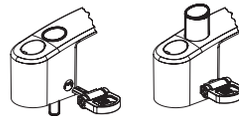
ERGOSTYLE® ELESA Original design

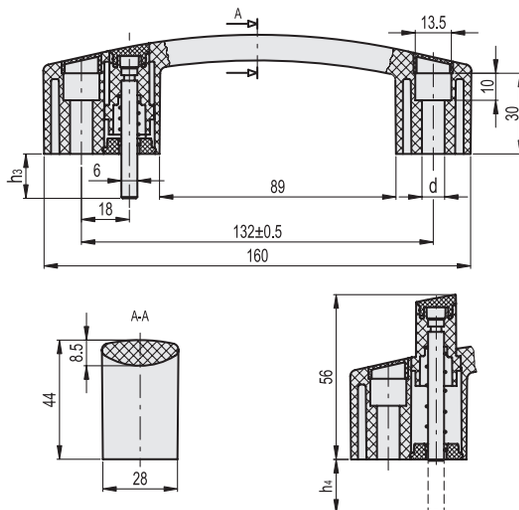


Закрывание
стопорная кнопка



Открытие





* Заполните показатель цвета, например: 260521-C2 EBR.150-CH-6-16-C2

C1 RAL7021
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000

EBR-CH

Код	Описание	d	h3	h4	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖
260521-*	EBR.150-CH-6-16-*	6.5	16	-	2800	2900	35	8	86
260523-*	EBR.150-CH-6-52-*	6.5	52	36	2800	2900	35	8	116
260525-*	EBR.150-CH-6-60-*	6.5	60	44	2800	2900	35	8	120
260527-*	EBR.150-CH-6-65-*	6.5	65	49	2800	2900	35	8	124
260529-*	EBR.150-CH-6-81-*	6.5	81	65	2800	2900	35	8	132
260531-*	EBR.150-CH-8-16-*	8.5	16	-	2800	2900	35	8	90
260533-*	EBR.150-CH-8-52-*	8.5	52	36	2800	2900	35	8	120
260535-*	EBR.150-CH-8-60-*	8.5	60	44	2800	2900	35	8	126
260537-*	EBR.150-CH-8-65-*	8.5	65	49	2800	2900	35	8	132
260539-*	EBR.150-CH-8-81-*	8.5	81	65	2800	2900	35	8	140

