

ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК

540

КОРОТКИЙ КОРПУС



- Используется в шкафах для дополнительного прижатия в условиях вибрации
- Обеспечивает прижим 4 мм
- Обеспечивает шумоизоляцию
- Доступны альтернативные цилиндры и ригели
- Стандартные ригели без стопора
- Замок был протестирован в соответствии с DIN EN 61373 Категория 1-B для вибрации и удара.
- Диапазон рабочих температур: -50 / + 80 С,
- Гайка M22 должна быть затянута с усилием 60Н (Ньютона)
- Гайка M10 должна быть затянута с усилием 10Н (Ньютона)
- Максимальная нагрузка - 562Н

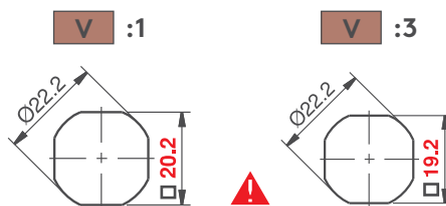
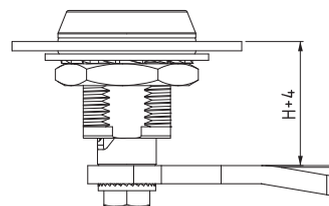
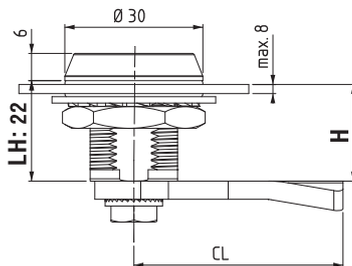
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)

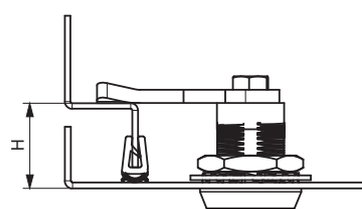
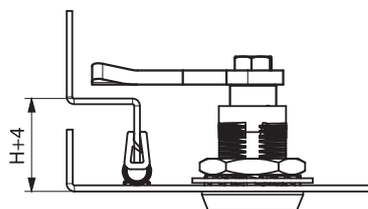
ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)



ВНИМАНИЕ

Монтажное отверстие
Стандартный

Монтажное отверстие
Специальный



Первые 90° вращения ключа поворачивают ригель в положение блокировки

Дальнейшее вращение ключа до 180° прижимает дверь на 4 мм

ЦИЛИНДРЫ

3 мм Двойной бит	5 мм Двойной бит	Ж/Д	8 мм Квадрат	Паз (2x4)
DD 13	DD 15	DD 88	DD 28	DD 42
7 мм Треугольный		8 мм Треугольный		
DD 37		DD 38		

КОД ИЗДЕЛИЯ



Для ригелей см. страницы: 174

Для ключей см. страницы: 189 - 191