

ПРОДУКЦИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

КОМПРЕССИОННЫЙ ЗАМОК

540

КОРОТКИЙ КОРПУС



RoHS

IP 65



- 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 C,
- Гайка M22 должна быть затянута с усилием 60Н (Ньютона)
- Гайка M10 должна быть затянута с усилием 10Н (Ньютона)
- Максимальная нагрузка - 562Н

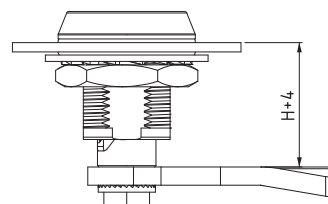
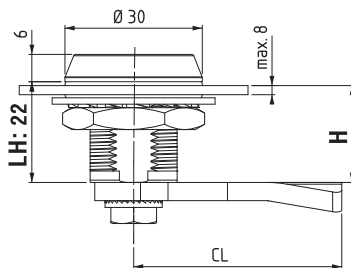
МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Нерж. сталь (AISI 316)

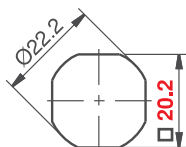
ЦИЛИНДР: Нерж. сталь (AISI 316)

РИГЕЛЬ: Нерж. сталь (AISI 304)

ГАЙКА: Нерж. сталь (AISI 304)

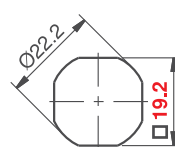


V :1



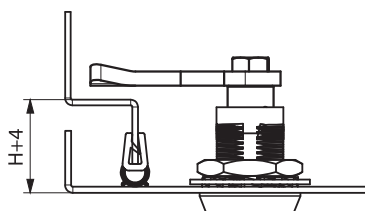
Монтажное отверстие
Стандартный

V :3

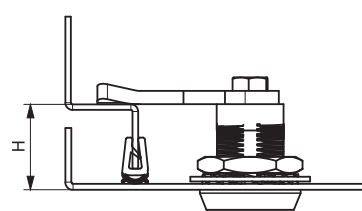


Монтажное отверстие
Специальный

ВНИМАНИЕ



Первые 90° вращения ключа поворачивают ригель в положение блокировки

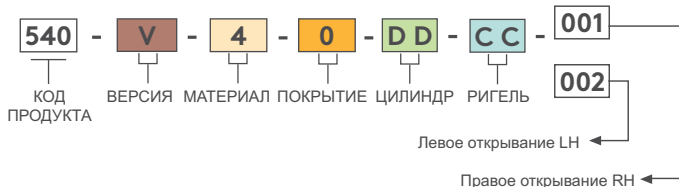


Дальнейшее вращение ключа до 180° прижимает дверь на 4 мм

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