

HSL Podwójna końcówka Retrofit Zamek ryglowy - porównywalny z modelem CHUBB® 4L65

Nr artykułu: HSL C171

Zamek ryglowy przykręcany do drzwi pomieszczeń zamkniętych z rygłem bez sprężyny i wyłączeniem rygła 32 mm.



Właściwości

- Zamiennik 1:1 dla CHUBB® 4L65
- Łatwe otwieranie za pomocą klucza dwupiórowego HSL (obrót o 180°)
- Zamek bez klucza do zmiany kombinacji, z możliwością 9-krotnej zmiany kombinacji
- Anti-Pick 7 – z unikalnym systemem blokady osłony HSL
- Mocowanie za pomocą pięciu specjalnych śrub

Opis funkcji

Z mechanicznym sygnalizowaniem stanu zamknięcia po stronie prowadnicy klucza. Warianty zamka umożliwiają montaż na drzwiach lub zlicowany z powierzchnią drzwi. Zamykanie/odblokowywanie odbywa się poprzez częściowy obrót klucza, co umożliwia cofnięcie lub wysunięcie rygla za pomocą uchwytu. Po wyjęciu klucza rygiel może pozostać w dwóch pozycjach: całkowicie wysunięty (tj. zabezpieczony, gdy drzwi są w ramie) lub całkowicie cofnięty.

Odblokowanie następuje poprzez obrót klucza HSL o 180°. Główny rygiel jest następnie cofany poprzez naciśnięcie uchwytu dźwigni. Rygiel jest utrzymywany automatycznie. Drzwi można otworzyć.

Zamknięcie następuje po ponownym zamknięciu drzwi poprzez obrót uchwytu dźwigni do pozycji pionowej. Zamek jest wyposażony w wskaźnik optyczny, który umożliwia personelowi sprawdzenie stanu zamknięcia zamka. Jeśli wskaźnik znajduje się w pozycji poziomej, mechanizm jest zablokowany, we wszystkich innych pozycjach drzwi nie są zablokowane.

Zmiana kodu zamka

Zamknięcie zamka można zmienić w 9 stopniach bez konieczności wymiany mechanizmu blokującego.

Miejsca zastosowania

— Drzwi komory grzewczej

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
Powierzchnia	Matowy
Wymiary nawierzchni [mm]	285 x 30 x 4

Dane techniczne

Materiał Czoło	Stal nierdzewna
Materiał rygiel	Stal nierdzewna
Materiał obudowy zamka	Stal nierdzewna
Mechanizm zamka	Podwójna końcówka HSL
Urządzenia blokujące	7
Możliwość przekodowania	tak
Waga [kg]	6,8
Wymiary zamka [mm]	267 x 30 x 285
Operacje zamykania	1.000.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie	50
boczne [kN] Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji
wyłączenie rygla mm	32
wskaźnik położenia rygla	mechaniczny

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

