

HSL Podwójna końcówka Retrofit Zamek ryglowy w obudowie nakładkowej

Nr artykułu: HSL C101XK

Zamek rygielkowy do drzwi pomieszczeń zamkniętych z jednokrotnym wyłączeniem rygla i mechanicznym wskaźnikiem położenia rygla po stronie klucza. Jako zamek zamienny do 8.13.0101.3/4 i 8.14.0120.3/4.



Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka.
Rygiel zamyka się kluczem jednym obrotem (o 180°).
Drzwi komory zamykającej można otworzyć.
Drzwi komory zamykającej zamyka się.
Rygiel zamyka się kluczem jednym obrotem (o 180°).
Drzwi komory zamykającej są całkowicie zaryglowane.
Przełączenie zamka
Zamek można przełączyć na inny zamek, gdy jest odblokowany (rygiel zamknięty). W tym celu potrzebny jest klucz do obecnego zamka oraz klucz do przyszłego zamka.

Miejsca zastosowania

— Drzwi komory grzewczej

Dane techniczne

Materiał Stal nierdzewna

Powierzchnia Matowy

Dane techniczne

Wymiary nawierzchni [mm]	191 x 30 x 4
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]	4,1
Wymiary zamka [mm]	142 x 30 x 251
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie	50
boczne [kN] Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji
wyłączenie rygla mm	20
wskaźnik położenia rygla	mechaniczny