

SL profielcilinder retrofit nachtrapslot - vergelijkbaar met CHUBB® model 4L80

Artikelnr.: HSL C201X

Het HSL C201X-luikslot dient voor het veilig vergrendelen van een inspectieluik op een celdeur. Het is voorzien van een vergrendelmechanisme dat met een europrofielhalfcilinder kan worden ontgrendeld. Dit robuuste en betrouwbare slot is ideaal voor gebruik in opsluitruimtes waar een veilige en eenvoudige bediening van de luikdeur vereist is. De mogelijkheid om de luikdeur zonder sleutel te sluiten en met een profielcilindersleutel te openen, biedt zowel veiligheid als gebruiksgemak.



Eigenschappen

- 1:1 vervanging van oude Chubb 4L80 door HSL C201X
- Behuizing en binnenwerk van roestvrij staal
- Dagschoot en hulpvergrendeling van roestvrij staal
- Passende profiel halve cilinders leverbaar

Functieomschrijving

Ontgrendelen van het slot en openen van de klep:

- Steek de sleutel in de profielhalfcilinder en draai deze met de klok mee om de valgrendel terug te trekken.
- Houd de sleutel en de valgrendel in positie en trek aan de sleutel om de klep te openen.
- Draai de sleutel tegen de klok in terwijl de klep open is en trek deze eruit.
- Automatische vergrendeling van de klep

Druk de klep eenvoudig in de gesloten stand, de valgrendel vergrendelt de klep automatisch. In tegenstelling tot het Chubb-slot 4L80 is de valgrendel vergrendeld via de hulpvergrendeling en kan niet worden gemanipuleerd.

Inzetlocaties

— Revisieklep

Technische gegevens

Werkstoff	Roestvrij staal
Oppervlakte	Mat
Materiaal Vork	Roestvrij staal
Materiaal nachtschoot	Roestvrij staal
Materiaal slotbehuizing	Roestvrij staal
Sluiting	voorbereid voor profielhalfcilinders
Hercodeerbaarheid	nee
Gewicht [kg]	1,0
Afmetingen slot [mm]	87,5 x 21,8 x 80
Sluitingsprocessen	500.000
Max. zijdelingse belastbaarheid van de grendels [kN]	50
Relatieve luchtvochtigheid [%]	95% niet-condenserend
Afstand tot de grendel [mm]	15

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

