



22	Rajoitin	Limiter	Begränsare	AISI 301	1.4310
21	Holkki	Sleeve	Ärm	AISI 316	1.4401
20	Tanko	Rod	Stav	AISI 304	1.4301
19	Uppokantaruuvi	Countersunk screw	Försänkt skruv	A4	
18	M6 Nyloc	M6 Nyloc	M6 Nyloc	A4	
17	Pid.ruuvi	Clamping screw	ställskruv	A4	
16	Tangon lukituspala	Rod locking piece	Stånglåsstycke	AISI 304	1.4301
15	Kahva, oikea	Handle, right	Handtag, höger	AISI 304	1.4301
14	Kahva, vasen	Handle, left	Handtag, vänster	AISI 304	1.4301
13	Rev O Clip	Rev O Clip	Rev O Clip	AISI 318	1.4462
12	Passiiviakseli	Axis, passive	Axel, passiv	AISI 304	1.4301
11	Jousi	Spring	Fjäder	AISI 301	1.4310
10	Tappi	Pin	Stift	AISI 304	1.4301
9	Luisti	Slide	Slide	AISI 304	1.4301
8	Neliötanko	Square spindle	Fyrkantig spindel		
7	Koppa, oikea	Housing, right	Hus, höger	AISI 316	1.4401
6	Koppa, vasen	Housing, left	Hus, vänster	AISI 316	1.4401
5	Vääntönokka	Rotary cam	roterande kam	VR 329	1.4460
4	Aktiiviakseli	Axis, active	Axel, aktiv	AISI 304	1.4301
3	Aluslevy	Washer	Bricka	AISI 304	1.4301
2	Passiivirunko	Body passive	Passiv kropp	AISI 304	1.4301
1	Aktiivirunko	Body active	Aktiv kropp	AISI 316	1.4401

EXIT-5200 ja 7000 SARJA

VUOSITTAINEN HUOLTO-/TARKISTUS- JA VOITELUOHJE

- Tarkista poistumistie painikkeen kunto ja toiminta (avautuu painikkeesta työntämällä jouhevasti) sekä oven normaali toiminta.
- Tarkista, että oveen ei ole asennuksen jälkeen, lisätty muita lukkolaitteita tai vaihdettu yhdessä hyväksytyjä komponentteja toisiin.

Sekä

- Voitele seuraavat osat 3, 4, 5, 9 (koko lukkopuoli) ja koko jousipuoli
- Tarkista myös että kahvan ruuvit 19 + 19 ovat tiukassa (käytä ruuvilukitetta esim. Loctite 243)

Sama lista toimii myös varaosalistana!

Kirjaa tarkastukset, havainnot sekä korjaukset oven huoltokirjaan!

EXIT-5200 and 7000 SERIES

ANNUAL MAINTENANCE, INSPECTION AND LUBRICATION INSTRUCTION

- Check the condition and function of the exit device to ensure that the door opens smoothly by pushing the device.
- Check that no additional locking devices have been added to the door since its installation and that the approved components originally supplied with the system have not been changed.

And

- Lubricate parts 3, 4, 5, 9 (the entire lock side) and the entire spring side
- Check that the screws 19 + 19 are tight (use a threadlocker, e.g. Loctite 243)

The same list also functions as a list of spare part!

Record all inspections, observations, and repairs in the maintenance book!

24.11.2020