

Welkom in de 21^e eeuw

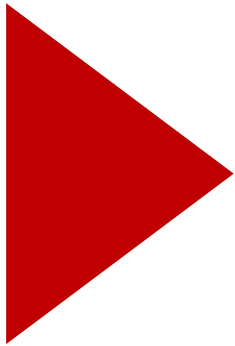


ONE veerteruggangmotor voor brandkleppen

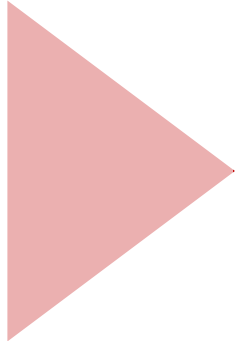




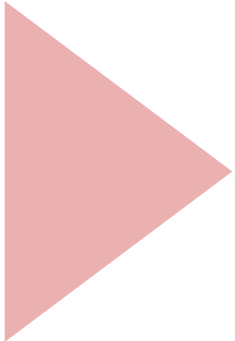
ONE choice



simply ONE

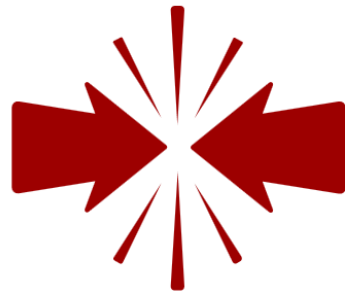
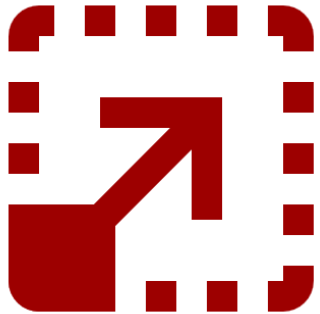


meet ONE

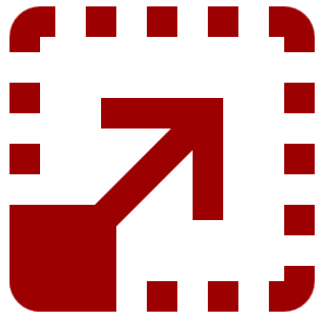


ONE: een vanzelfsprekende keuze

- Eén (ONE) voor allen (ONE for all)
- Stevig en betrouwbaar
- Kostenvoordeel in aankoop en bij gebruik
- Gecertificeerd



Eén voor alle...



CR60
100-315mm



CU2
200*200 mm
1500*1000 mm

ONE choice

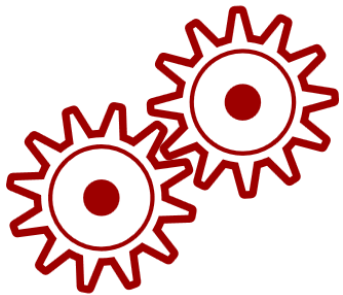
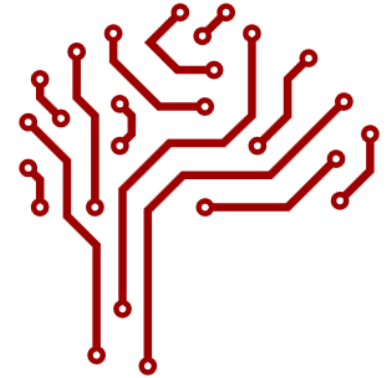


Robust en betrouwbaar



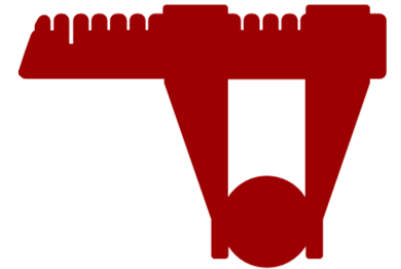
Hoogwaardig kunststofcomposiet
(stof- en spatwaterbestendig)

Micro-processor gestuurd voor
een langere levensduur



Hoog efficiënte tandwieloverbrenging

Componenten aangeleverd
door toproducers



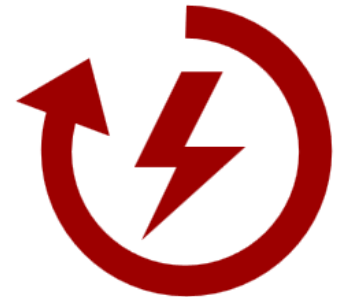
Rf-t heeft jarenlange expertise in de ontwikkeling
en productie van bedieningen en motoren

Kostvoordelen



Bij aankoop: aantrekkelijke prijs voor zowel grote als kleine brandkleppen

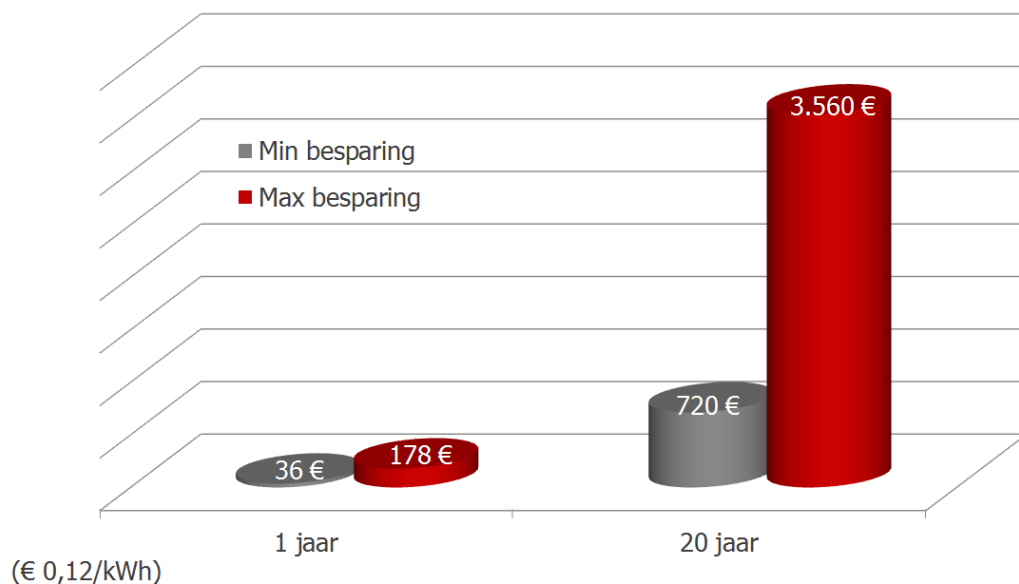
Tijdens de levenscyclus: hoge energie-efficiëntie en extreem laag verbruik in stand-by



Besparingen tijdens de levenscyclus: op een site met 50 brandkleppen

Tijd	Min besparing	Max besparing
1 jaar	36€	178€
20 jaar	720€	3.560€

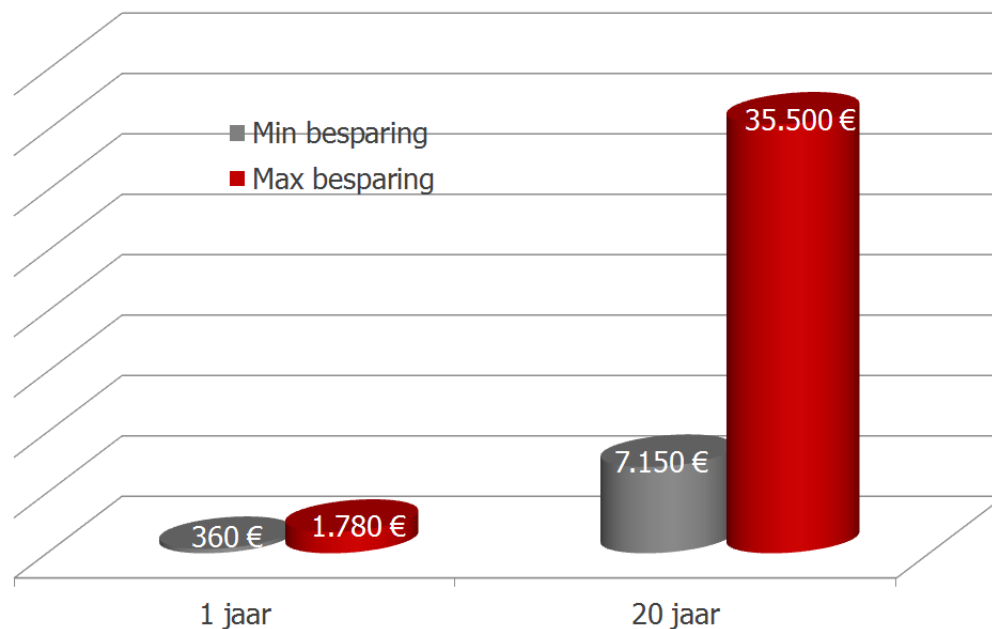
€ 0,12/kWh



Besparingen tijdens de levenscyclus: op een site met 500 brandkleppen

Tijd	Min besparing	Max besparing
1 jaar	360€	1.780€
20 jaar	7.150€	35.500€

€ 0,12/kWh



(€ 0,12/kWh)

Gecertificeerde oplossing

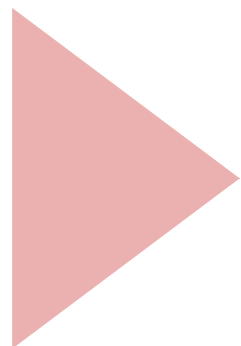


Standaard	Toepassing
EN 1366-2	Testnorm brandkleppen
EN15650:2011	Productnorm brandkleppen
ISO 10294-4	Thermische activatie (smeltlood)
EN 61000-6-2 (2005)*	Elektromagnetische
EN 61000-6-3 (2007)*	Compatibiliteitsrichtlijn (EMC)
	2004/108/EC
2006/42/EC	Machinerichtlijn

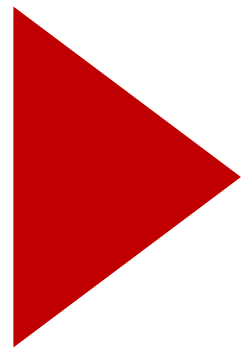
**: ontworpen en getest conform deze standaards maar niet gecertificeerd as such*



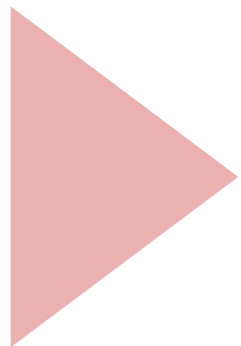
ONE choice



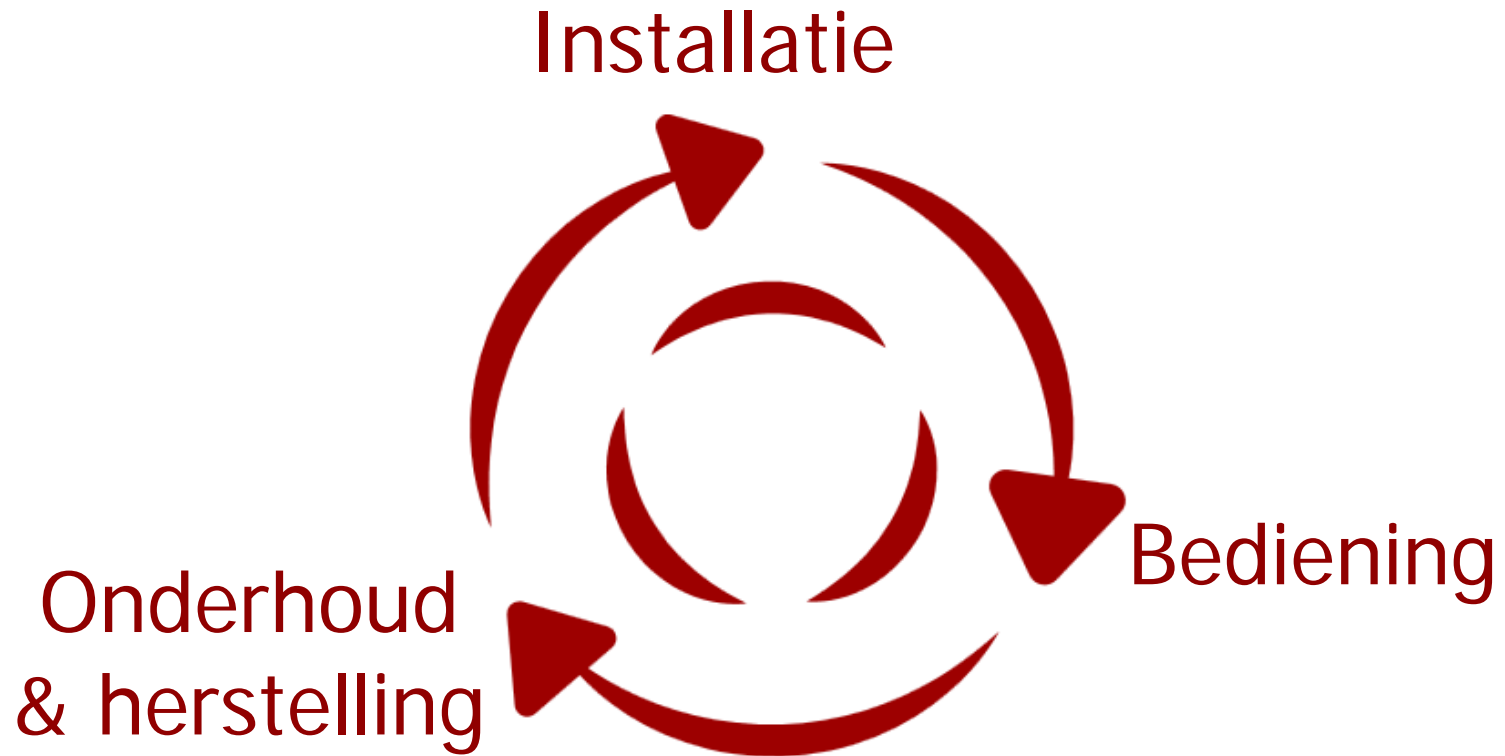
simply ONE



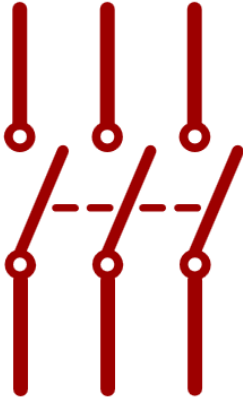
meet ONE



Eenvoud en gemak

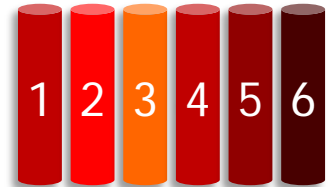


Installatie



Standaard elektrisch aansluitschema

Genummerde draden met kleurcode



Eenvoudige toegang en kleine voetafdruk
Geïntegreerd smeltlood

Bediening

Duidelijke status:

Klepblad positie indicator

Geïntegreerde LED

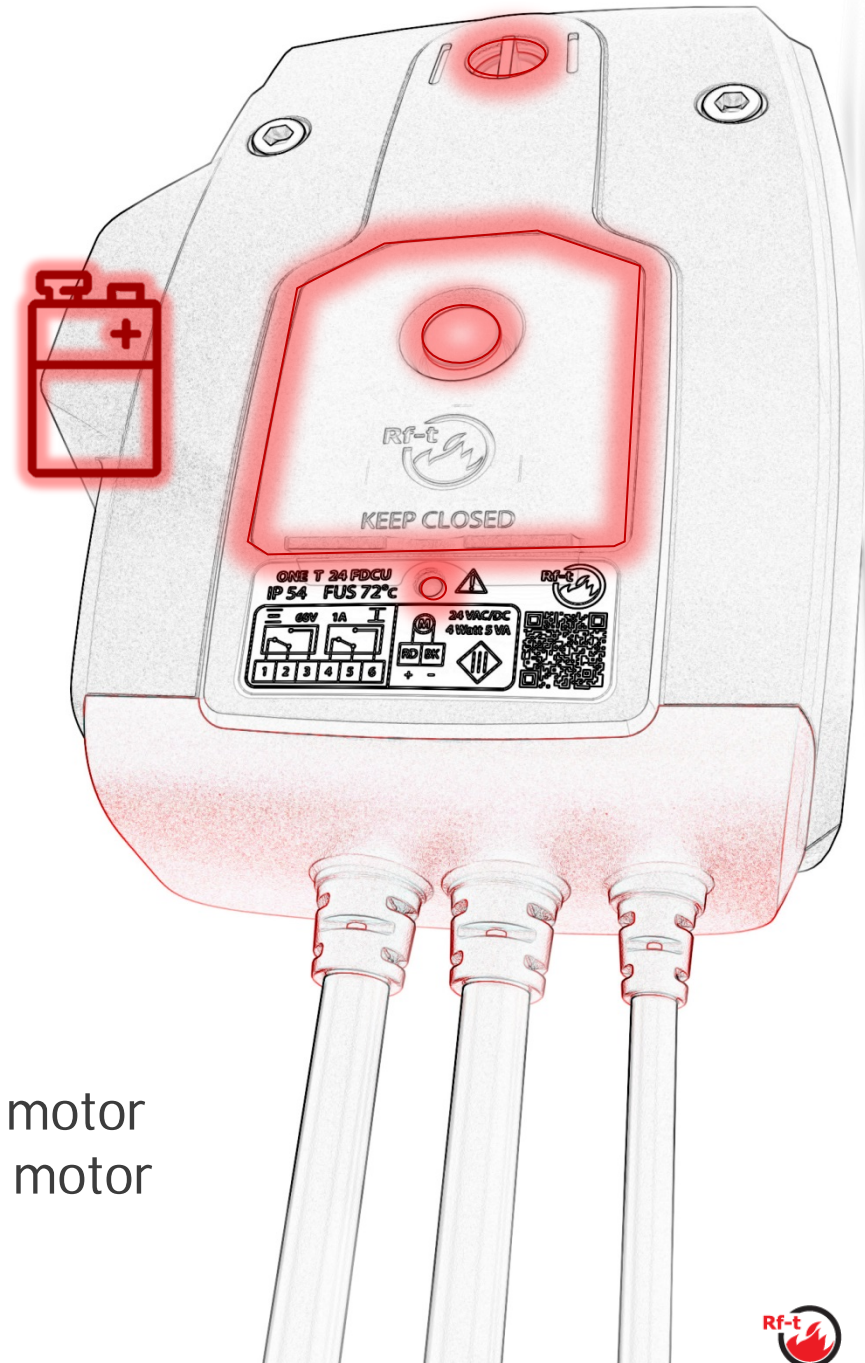
Batterij-gestuurde manuele
herwapening

Slimme thermische beveiliging

Geen spanning nodig om te testen

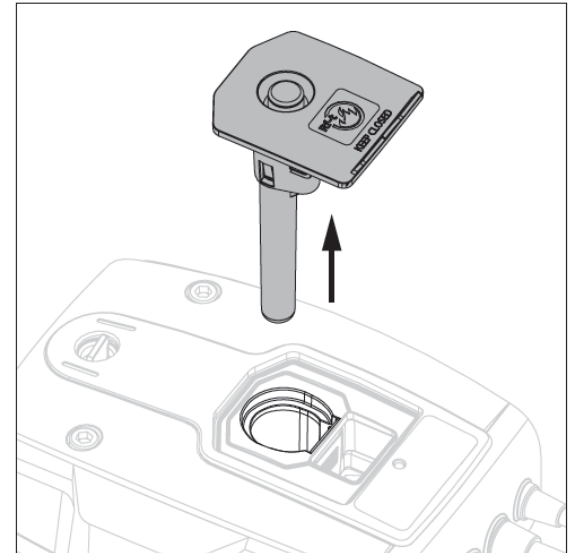
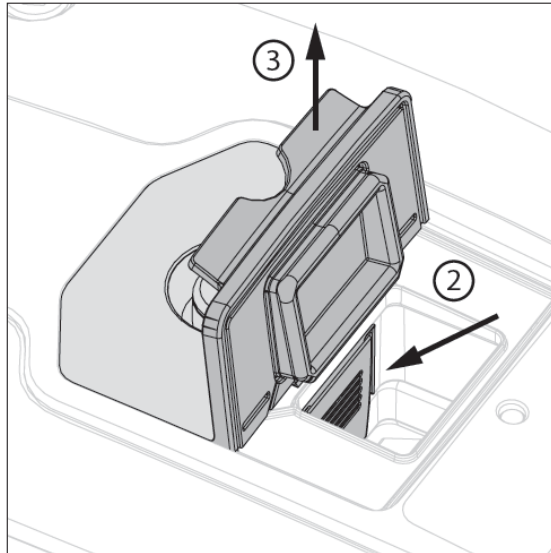
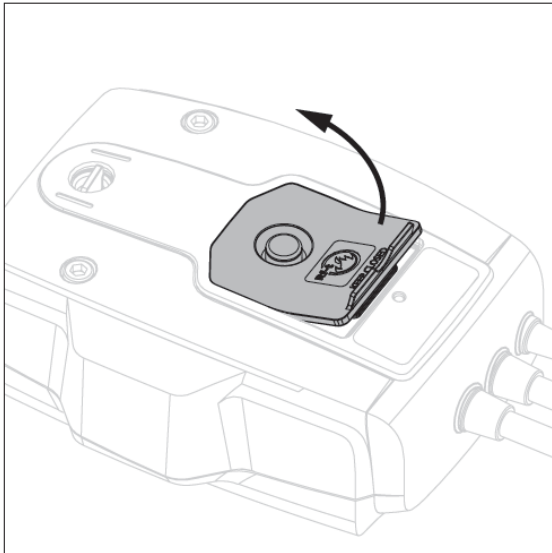
Geen kwetsbare draadaansluiting met de motor

Tweede smeltlood in de behuizing van de motor
(out-of-duct fire)



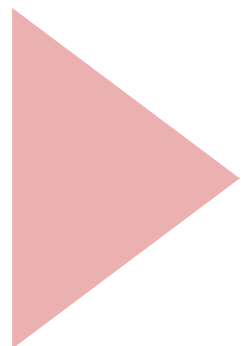
Onderhoud

- Kit voor vervanging motor unit
- Standaard zeskantenschroeven
- Eenvoudig te vervangen smeltlood
- Mogelijkheid inspectie klep dmv endoscoop

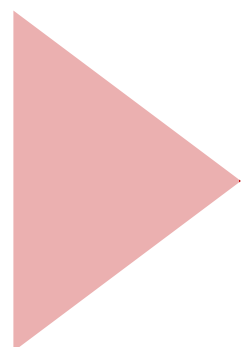




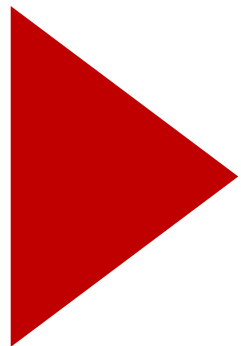
ONE choice



simply ONE



meet ONE



Meet ONE



ONE varianten

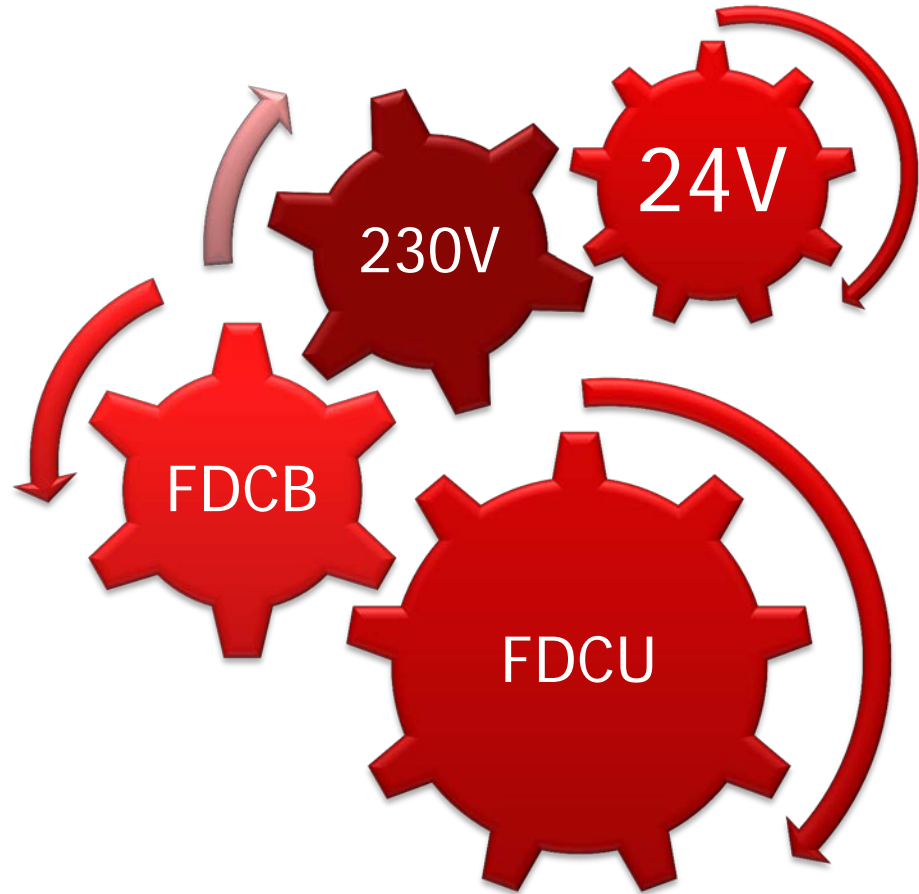


ONE 24V FDCU

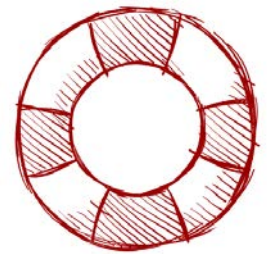
ONE 24V FDCB

ONE 230V FDCU

ONE 230V FDCB



ONE Kits



Kit mechanisme

Brandklep:	CR60(1s) CR120	CU-LT CU-LT-1s	CR2 CU2, CU2/B	CA2, CU4, CU2-15
Kit ONE 24V FDCU	■	■	●	●
Kit ONE 24V FDCB	■	■	●	●
Kit ONE 230V FDCU	■	■	●	●
Kit ONE 230V FDCB	■	■	●	●

Kit smeltlood

ONE
●
●
●
●

meet ONE



Product documentatie

- CE verklaring: www.rft.be/dop
- Classificatiedocumenten (geleidelijk)
- Installatiehandleiding (tijdelijk) toegevoegd aan alle brandkleppen met een 'ONE' veerteruggangmotor



ONE

Veerteruggangmotor
Servomoteur à ressort de rappel
Actuator

K130-A-03/2016

Rf Technologies nv - Lange Ambachtstraat 40 - 3000 Oudenaarde - België - Tel +32 9 362 31 71 - Fax +32 9 362 33 07 - www.rft.be - info@rft.be

Hoe bestellen?



CU-LT 200 200 ONE T 24 FDCU *UL IFW*

1 2 3 4 5 6 7

CR60 250 ONE T 230 FDCB

1 2 3 4 5 6

- 1 Product
- 2 Afmetingen (B H)
- 3 Mechanisme ONE
- 4 Thermische zekering (standaard)
- 5 Nominale spanning
- 6 Begin- en eindepositie schakelaars
- 7 Opties