

ONE : DE LOGISCHE KEUZE



Veerteruggangmotor voor alle brandkleppen van Rf-Technologies

- ✓ Een unieke oplossing voor het hele gamma van Rf-t
- ✓ Voordelig in prijs en verbruik
- ✓ Eenvoud in installatie en in gebruik

Deze nieuwe ontwikkeling van Rf-Technologies berust op onze jarenlange ervaring in de ontwikkeling en het vervaardigen van ontgrendelingsmechanismen.



ÉÉN OPLOSSING VOOR ALLE RF-T KLEPPEN

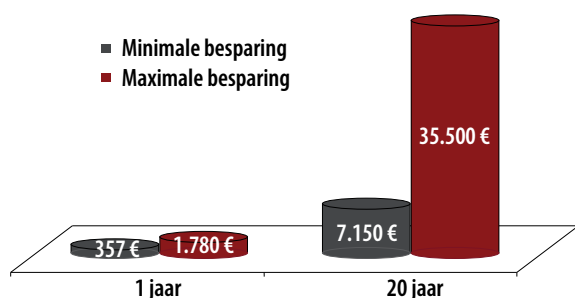
Van de CR60 met diameter 100 mm tot de grootste CU2 van 1500 x 1000 mm : de ONE veerteruggangmotor staat toe al onze brandkleppen van op afstand te besturen.



VOORDELIG IN PRIJS EN VERBRUIK

De ONE motor is beschikbaar tegen een aantrekkelijke prijs. De brutoprijs is 4% tot 17% voordeliger dan die van bestaande alternatieven.

Zijn **minimale elektriciteitsverbruik in slaapstand** verzekert ook een superieure energiebesparing voor uw project op middellange en lange termijn.



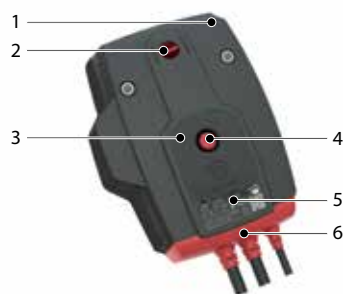
Besparing tijdens levenscyclus: project met 500 brandkleppen (€ 0,12/kWh)

EENVOUD

De vele functies benadrukken de extreme eenvoud van het gemotoriseerde mechanisme ONE:

✓ De **status van de klep** is zichtbaar via de fysieke positie-indicator van het klepblad en de LED die de spanning aangeeft.

- ✓ Dankzij de **geïntegreerde thermische zekering** heeft u geen spanning nodig om de brandklep te testen. Zonder kwetsbare draadaansluiting tussen motor en zekering is het ook gemakkelijk om deze te vervangen. Een bijkomend voordeel: verwijder de thermische zekering en maak gebruik van de gratis inspectieopening!
- ✓ Een tweede geïntegreerde thermische zekering in de behuizing detecteert een eventuele brand buiten het kanaal.
- ✓ De manuele herwapening gebeurt zonder moeite met behulp van een **9V batterij**. Een batterij laat toe om minstens 50 herwapeningen uit te voeren.
- ✓ **Zijn compacte vormgeving** garandeert een makkelijke toegang.
- ✓ De **microprocessor**, de efficiënte tandwieloverbrenging en **componenten aangeleverd door toproducers** garanderen een superieure levensduur.



1. Behuizing IP54: hoogwaardig kunststofcomposiet bestendig tegen stof en spatwater.
2. Indicator van de status van het klepblad (ill. 'gesloten').
3. Lid van het batterij compartiment en verwijderbare thermische zekering.
4. Manuele ontgrendelingsknop
5. LED die de status weergeeft.
6. Omgespoten bekabeling voor stroom en positie schakelaars (1m) met draden voorzien van nummer en kleurcode .

RF-TECHNOLOGIES

Rf-Technologies is een prominente Europese fabrikant van gespecialiseerde brandwerende oplossingen voor compartimentering en ontroking.

Lange Ambachtstraat 40 • B-9860 Oosterzele
T: +32 9 362 31 71 • F: +32 9 362 33 07 • E: info@rft.be

