

- Klep met thermische aandrijving
- Tijdelijk onder spanning (max. 12h)



Ronde regelkleppen met thermische motor type KRK-E

Ronde regelkleppen met thermische motor

Toepassing

- Voor het reguleren van de luchtstroom in ventilatie- en aircosystemen
- **Maximale tijd onder stroom: 12 uur**
- Maximale werkdruk: 200 Pa

Materiaal

- Klep en behuizing vervaardigd van brandvertragende kunststoffen
- Aansluitingen aan weerszijden van de klep vervaardigd van gegalvaniseerd staal

Kleur

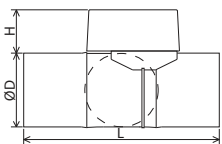
- Zwarte behuizing en klep
- Gegalvaniseerd stalen kanaalverbindingen

Samenstelling

- Ronde behuizing met klep
- Elektrische aansluitkast met daarin het tandwielmechanisme en de thermische motor.
- Verbindingsflenzen voor kanalen

Bevestiging

- Te monteren tussen twee ronde kanalen in
- Aan te sluiten op 230V met 2 draden



	Afmetingen		
	L [mm]	H [mm]	ØD [mm]
KRK-100	190	40	100
KRK-125	200	40	125
KRK-150	200	40	150
KRK-160	200	40	160
KRK-200	200	40	200