

TERUGSTROOMBEVEILIGINGSEENHEID QCT® / KLASSE EA / KIWA

Attentie!

- Bestudeer zorgvuldig deze montagehandleiding voor aanvang van de installatie of onderhoud van de terugstroombeveiligingseenheid (TBE) model QCT-EA®. Bewaar deze montagehandleiding voor de toekomst.
- Verzeker u ervan dat de gekozen plaats van installatie voldoet aan de geldende installatievoorschriften, werkbladen en veiligheidsnormen voordat u met de installatie aanvangt.
- Raadpleeg een erkend installateur indien u twijfelt bij de installatie van de TBE en/of toebehoren.

Toepassingen

- De TBE QCT-EA® is geschikt als universele aansluitkraan voor toepassing in alle drink- en warmtapwaterinstallaties, overal waar volgens Waterwerkblad 3.8 voor het ontvangtoestel een EA terugstroombeveiliging geplaatst moet worden.
- Indien bepaald moet worden of een EA de geschikte beveiligingseenheid is voor de installatie, wordt verwezen naar de website Drinkwaterinstallaties op www.infodwi.nl, tabblad Voorwaarden, Normen en Uitwerking, Beoordelingsrapporten gevaarlijke toestellen. Indien het betreffende toestel niet in dit overzicht staat, kan de geschikte beveiligingseenheid bepaald worden door gebruik te maken van Waterwerkblad 3.8, hoofdstuk 3.7.

Keurmerk

- De TBE QCT-EA® is voorzien van het KIWA kwaliteitskeurmerk.

Opslag

- De TBE QCT-EA® dient in de originele verpakking te worden opgeslagen, beschermd tegen stof en vuil.

Montage

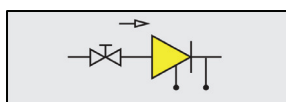
- Controleer of de TBE geschikt is voor de van toepassing zijnde installatieparameters (druk, temperatuur, medium). Raadpleeg bij twijfel onze website op www.raminex.nl of neem contact met ons op.
- Neem bij installatie de stromingsrichting in acht zoals weergegeven op de TBE middels een pijl.
- Vermijd een excessief aandraaimoment bij de montage. Dit kan de TBE ernstig beschadigen.
- Controleer de installatie op lekdichtheid conform de geldende voorschriften/werkbladen.
- Alvorens de installatie in gebruik te nemen dient het leidingnetwerk doorgespoeld te worden conform de geldende voorschriften/werkbladen.

Bediening

- De TBE is voorzien van een handgreepbediening. Om de TBE te openen wordt de handgreep tegen de klok in gedraaid. Om te sluiten met de klok mee.

Inspectie/onderhoud

- Controle conform de geldende voorschriften/werkbladen. Volgens Waterwerkblad 1.4 G moeten een EA terugstroombeveiligingseenheid periodiek, maar ten minste 1x per jaar, gecontroleerd worden op goede werking. Dit geldt ook voor een DA beluchter.
- Een in de leidingwaterinstallatie geplaatste beveiligingseenheid moet zo zijn aangebracht dat deze gemakkelijk kan worden gecontroleerd, onderhouden en vervangen.



kiwa



Materialen

- Huisdelen : Messing (EN 12165 / EN 12164)
- Bovendeel : Messing (EN 12164)
- Beluchter : Messing (EN 12164)
- Pluggen : Messing (EN 12164)
- Beluchterhuis : POM
- Handgreep : ABS
- Zitting : EPDM
- O-ringen : EPDM
- Afdichtingsring : NBR
- Keerklap : POM
- Veer : RVS (AISI 304 / EN 10088 / 1.4301)

Technische specificaties

- Product : Terugstroombeveiliging conform NEN-EN 1717
- Medium : Drinkwater (t/m klasse 2)
- Beveiliging keerklap : EA (familie E / type A)
- Beveiliging beluchter : DA (familie D / type A)
- Max. werkdruk : 10 bar (+20°C)
- Max. bedrijfstemp. : +90°C (3 bar)
- Spindelafdichting : 2 O-ringen
- Handgreep : Knopbediening
- Controle-aansluitingen : G 1/4"
- Schroefdraad : Conform ISO 228
- Lekdichtheid : 100% getest op lekdichtheid
- KIWA certificaat nr. : K23224

Aansprakelijkheid

- Wij garanderen een onberispelijke kwaliteit van het product en de daarin verwerkte materialen.
- Mocht onverhoopt toch een materiaal- en/of fabricagefout worden geconstateerd, svp de kogelkraan retourneren, vergezeld van een kopie van de aankoopnota en een schriftelijke klachtmelding. Reclamatie dient plaats te vinden binnen 8 dagen na aanschaf.
- Aangezien de kwaliteit van de installatie van de TBE van vele factoren afhangt die niet door ons kunnen worden beïnvloed, moeten we iedere aansprakelijkheid, welke verder gaat dan het vervangen van een foutief product, afwijzen. Dit geldt in het bijzonder voor gevolg- en vermogensschades, veroorzaakt door foutieve montage. Let u hierbij ook op onze algemene leveringsvoorwaarden.

Informatie

- Voor meer informatie bezoek onze website op www.raminex.nl.