

Driftsvejledning UV-flammevagt UVC 1



Cert. version 11.16

Indholdsfortegnelse

UV-flammevagt UVC 1	1
Indholdsfortegnelse	1
Sikkerhed	1
Kontrol af brugen	2
Indbygning	2
Installation	3
Tilslutningsskemaer brænderstyringer	4
Indstilling	5
Ibrugtagning	5
Vedligeholdelse	5
Hjælp ved driftsforstyrrelser	6
Aflæsning/indstilling af flammesignal, parametrering, statistik	7
Tekniske data	8
Sikkerhedshenvisninger	8
Tilbehør	9
Logistik	9
Certificering	10
Kontakt	10

Sikkerhed

Skal læses og opbevares



Læs denne vejledning nøje igennem inden montage og ibrugtagning. Efter montagen overdrages vejledningen til ejeren. Denne enhed skal installeres og tages i brug efter de gældende forskrifter og standarder. Vejledningen findes også på www.docuthek.com.

Tegnforklaring

- , 1, 2, 3... = Rækkefølge
▷ = Henvisning

Ansvaret

For skader, som skyldes manglende overholdelse af vejledningen eller er i modstrid med produktets anvendelse, fralægger vi os ethvert ansvar.

Sikkerhedshenvisninger

Sikkerhedsrelevante informationer er markeret på følgende måde i vejledningen:

⚠ FARE

Gør opmærksom på livsfarlige situationer.

⚠ ADVARSEL

Gør opmærksom på muligheden for livsfare og fare for kvæstelser.

! FORSIGTIG

Gør opmærksom på muligheden for materielle skader.

Installationer må kun udføres af autoriserede virksomheder. For såvel gas- som elarbejde må kun anvendes kvalificerede fagfolk.

Ombygning, reservedele

Enhver teknisk ændring er ikke tilladt. Benyt kun originale reservedele.

Ændringer i forhold til udgave 11.16

Følgende kapitler er blevet ændret:

- Indbygning
- Tilbehør
- Certificering

Kontrol af brugen

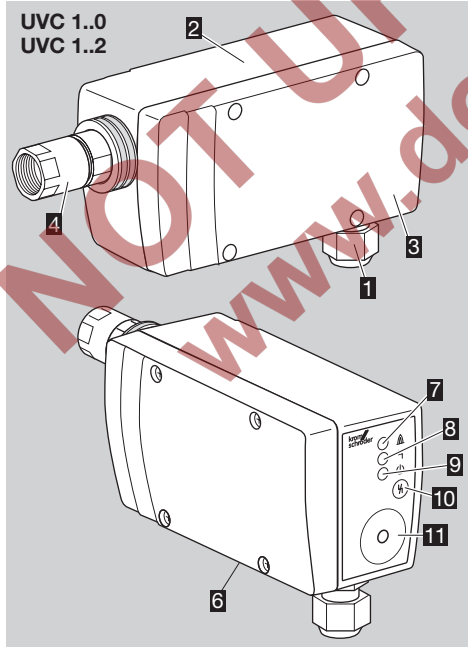
I industrielle termoprocesanlæg tjener UV-flammevagten UVC 1 til overvågning af flammer, som emitterer UV-stråler. UV-flammevagten er egnet til en intermitterende drift eller konstant drift i forbundelse med Kromschröder-brænderstyringer BCU 370..U, BCU 4xx..U, PFU 7xx..U eller BCU 5xx..U0.

Funktionerne er kun sikret inden for de angivne grænser – se også side 8 (Tekniske data). Enhver anden brug regnes for ikke at være i overensstemmelse med formålet.

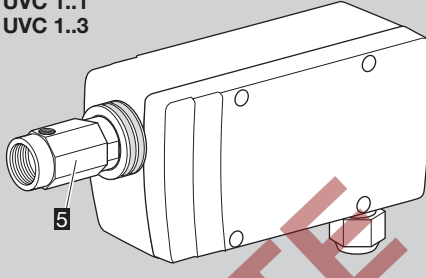
Typebetegnelse

Kode	Beskrivelse
UVC	UV-flammevagt
1	Serie 1
D	Varmebeskyttelse af kvartsglas
L	Varmebeskyttelse af kvartsglas i linseform
0	Rp ½ indvendigt gevind
1	Rp ½ indvendigt gevind med kølelufttilslutning
2	NPT ½ indvendigt gevind
3	NPT ½ indvendigt gevind med kølelufttilslutning
G1	M20-forskruning
A	100–230 VAC, 50/60 Hz

Delenes betegnelse



**UVC 1..1
UVC 1..3**



1 M20-tilslutningsforskruning

2 Hus

3 Låg

4 Adapter med indvendigt gevind

5 Adapter med indvendigt gevind og kølelufttilslutning

6 Typeskilt

7 LED gul (flammemelding)

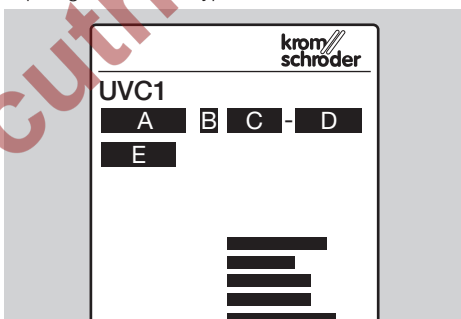
8 LED rød (fejl)

9 LED grøn (driftsklar)

10 Resettast

11 Tilslutning til opto-adapter PCO 200/300

Ident-nummer (**A**), serie (**B**), produktionsår/-uge (**C**), apparatnummer (**D**), firmware (**E**), indgangsspænding, kapslingsklasse – se typeskilt.



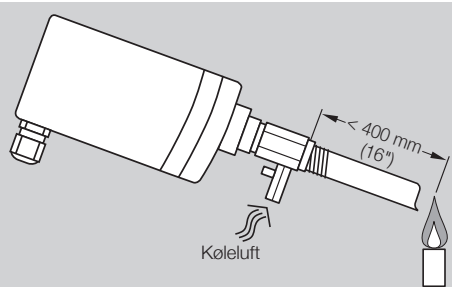
Indbygning

! FORSIGTIG

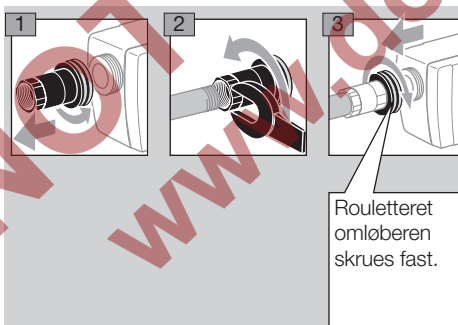
Overhold følgende, for at UVC 1 ikke bliver beskadiget:

- UV-flammevagten må kun anvendes i forbundelse med Kromschröder-brænderstyringer BCU 370..U, BCU 4xx..U, PFU 7xx..U eller BCU 5xx..U0.
- Ved højere temperaturer skal UV-flammevagten med kølelufttilslutning (UVC 1..1 eller UVC 1..3) bruges. For at beskytte mod snavs og kondensat skal der køles med filtreret luft via kølelufttilslutningen.
- Montagefladetemperaturen til UVC 1 må maks. ligge 20 °C over den maksimale omgivelsestemperatur.

- Det kan medføre varig skade på enheden at tage enheden på gulvet. I dette tilfælde skal hele enheden og tilhørende moduler udskiftes inden brug.



- ▷ Maks. afstand mellem UVC og flamme < 400 mm (16").
- ▷ Montagen sker ved hjælp af et $\frac{1}{2}$ " sigterør af stål. Justér sigterøret på den første tredjedel af flammen, idet der her generelt er den kraftigste UV-stråling. Sigterøret bør være blankt indvendigt og rettet mod flammen oppefra, så der ikke samler sig snavs foran UV-flammewagten.
- ▷ UVC 1 må kun "se" sin egen flammes UV-lys. Den skal beskyttes mod andre UV-lyskilder, som f.eks. flammer i nærheden (skal især overholdes ved tænd-/hovedbrænder-overvågning), tændgnister, lysbuer fra svejseapparater eller pærer, som udstråler UV-lys.
- ▷ Undgå direkte sollys ved synsåbningerne på UVC 1.
- ▷ Beskyt synsåbningerne mod snavs og fugt.

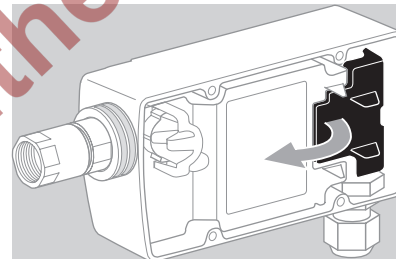


Installation

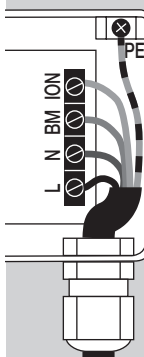
⚠ ADVARSEL

Livsfare på grund af elektrisk stød! Inden ethvert arbejde på strømførende dele skal elektriske ledninger gøres spændingsløse!

- ▷ Tilslutningsledning:
 - Brug en 5-trådede ledning inklusive beskyttelsesleder, iht. forskrifterne på stedet.
 - Installér ledningerne enkeltvist og om muligt ikke i metalør.
 - Installér ikke parallelt og med så stor afstand til tændledningen som muligt.
 - M20-tilslutningsforskrungen er passende til lednings-Ø fra 7 til 13 mm.
 - Skrukelemlerner til ledertværsnit > 0,5 mm² til $\leq 1,5$ mm² (AWG 26 til AWG 16).
 - Maks. ledningslængde iht. oplysningerne for brænderstyringerne BCU eller PFU.
- ▷ Undgå elektrisk påvirkening udefra.
 - 1 Gør anlægget spændingsløst.
 - 2 Luk gastilforslen.
 - 3 Fjern låget fra huset.
 - 4 Klap tilslutningsklemmernes tildækning op.



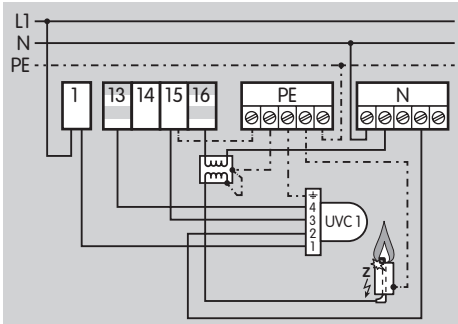
- 5 Før ledningen igennem M20-tilslutningsforskruning.
- 6 Installér UVC 1 iht. brænderstyringens tilslutningsskema, inklusive beskyttelsesleder, se side 4 (Tilslutningsskemaer brænderstyringer):



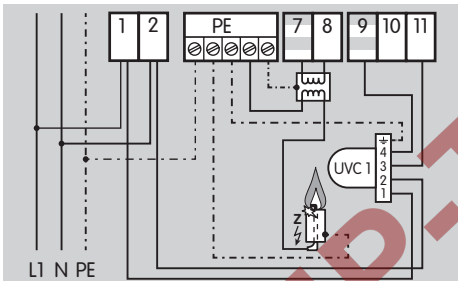
Klemme	Nr.	Betegnelse
PE	⊕	Beskyttelsesleder
ION	4	Ionisationssignal
BM	3	Brændermasse
N	2	Neutralleder
L	1	Fase

Tilslutningsskemaer brænderstyringer

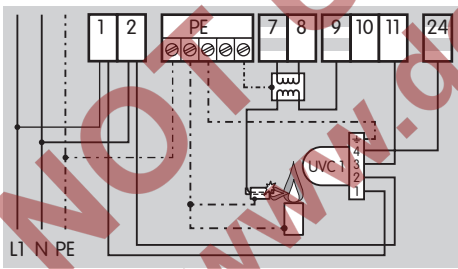
BCU 370..U



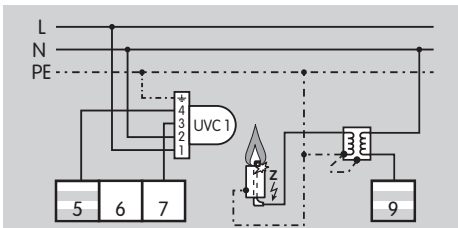
BCU 460..U



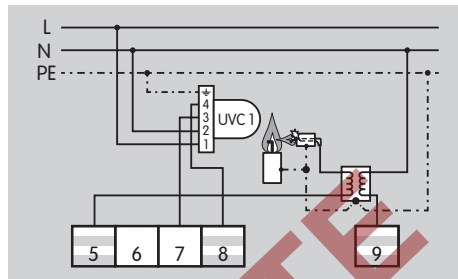
BCU 480..U



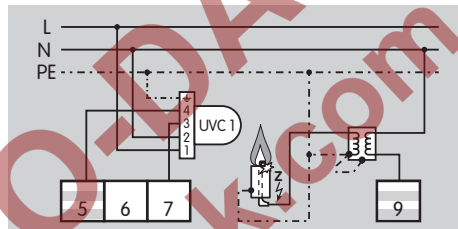
BCU 56x..U0



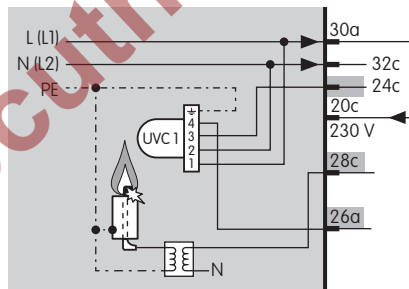
BCU 580..U0



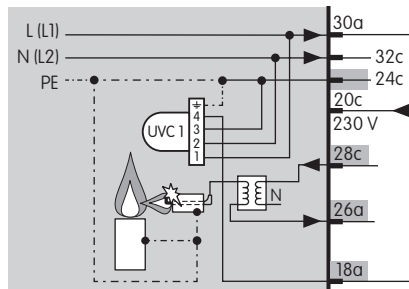
BCU 570..U0



PFU 760..U



PFU 780..U



Indstilling

Hvis der opstår fejl under driften, kan det være nødvendigt at ændre parametren for frakoblingstærsklen (parameter 01) ved UVC 1, se side 6 (Hjælp ved driftsforstyrrelser). Parametren kan indstilles ved hjælp af den separate software BCSoft og opto-adapteren PCO 200 eller PCO 300, se hertil også side 9 (Tilbehør) og driftsvejledning BCSoft på www.docuthek.com.

- ▷ Frakoblingstærsklen kan indstilles fra 10 % til 80 % (i 10 %-trin).
- ▷ Ved brænderstyringen kan flammesignalets frakoblingstærskel ikke indstilles ved drift med en UVC 1.
- ▷ Indstillingen fra fabrikkens side er sikret med et parameterbart kodeord (1234).
- ▷ Hvis kodeordet er blevet ændret, kan slutkunden se det i dokumentationen til anlægget eller spørge systemleverandøren.

Ibrugtagning

⚠ ADVARSEL

UV-flammevagten UVC 1 må kun anvendes i forbindelse med brænderstyringer BCU 370..U, BCU 4xx..U, PFU 7xx..U eller BCU 5xx..U0.

Ved BCU 5xx skal parametren 04 indstilles til flammeovervågning med en UV-sonde til konstant drift. I modsat fald kan der forekomme en fejlbekæftet evaluering af sikkerhedstiden!

1 Tænd for anlægget.

- ▷ De tre LED'er (gul, rød, grøn) lyser under initialisering af UVC 1.
- ▷ Den grønne LED lyser. UVC 1 er driftsklar.
- ▷ Den gule LED lyser desuden, så snart der registreres en flamme (med maks. 1 s forsinkelse).
- ▷ Når der trykkes på resettasten, blinker den gule LED for at vise frakoblingstærsklen, se side 7 (Aflæsning/indstilling af flammesignal, parametering, statistik).
- ▷ Så snart den røde LED eller den røde og den grønne LED lyser, foreligger der en fejl, se side 6 (Hjælp ved driftsforstyrrelser).

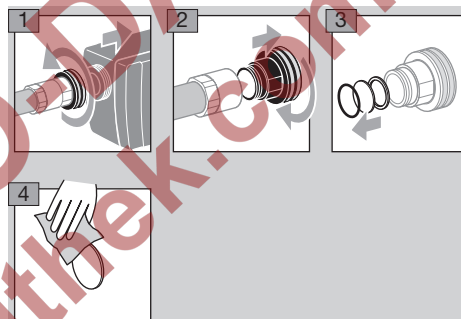
Vedligeholdelse

⚠ ADVARSEL

Livsfare på grund af elektrisk stød! Inden ethvert arbejde på strømførende dele skal elektriske ledninger gøres spændingsløse!

- ▷ Kontroller minimum 1 x om året, at UVC 1 har en ren kvartsglasrude og sidder godt fast.
- ▷ Efter ca. 10.000 driftstimer (ca. 1 år) skal røret i UV-flammevagten udskiftes.
- ▷ Reservedele (rør, pakning), se www.partdetective.de

Rengøring eller udskiftning af kvartsglasruden



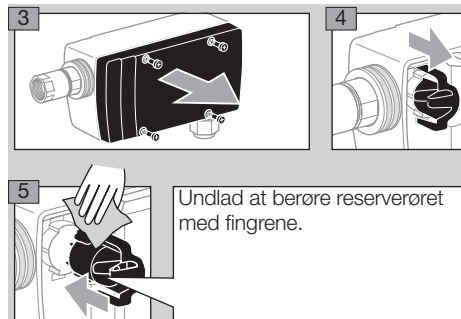
Udskiftning af UV-rør

! FORSIGTIG

Berør aldrig UV-rørene med de bare fingre.

1 Gør anlægget spændingsløst.

2 Luk gastiflørslen.



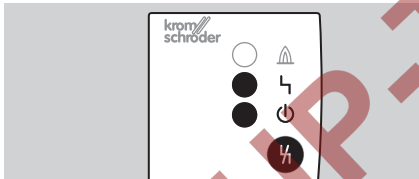
Hjælp ved driftsforstyrrelser

⚠ ADVARSEL

- Livsfare på grund af elektrisk stød! Inden ethvert arbejde på strømførende dele skal elektriske ledninger gøres spændingsløse!
- Fejl må kun udbedres af autoriseret fagpersonale!
- Gennemfør ingen reparationer på UV-flammevagten, idet garantien ellers bortfalder! Fagligt ukorrekte reparationer og forkerte elektriske tilslutninger kan ødelægge UV-flammevagten.
- Reset må generelt kun foretages af bemyndigede sagkyndige personer; i så fald skal brænderen være under konstant overvågning, så længe fejlen rettes.
- Der foreligger kun en sikker drift i forbindelse med Kromschröder-brænderstyringer.

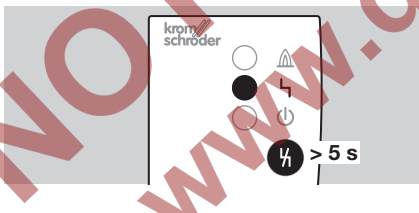
Sikkerhedsfrakobling

- ▷ Den røde og grønne LED lyser.
- Reset UVC ved at trykke på resettasten efter afhjælpning af fejlen.



Fejllås/apparatefejl

- ▷ Kun den røde LED lyser.
- Reset UVC ved at trykke længe på resettasten (> 5 s).



?	Fejl
!	Årsag
●	Udbedring

- ▷ Hvis UVC ikke reagerer, selvom alle fejl er udbedret: Afmontér apparatet og indsend det til producenten til eftersyn.

?

Den gule LED "Flammemelding" lyser uden flamme.

- !
- UV-flammevagten generes af flammer fra andre brændere, f.eks. ved refleksjon ved ovnveggene.
- UV-flammevagten skal placeres således, at den kun "ser" sin egen flamme (brug f.eks. et sigterør).
- !
- UV-flammevagten er for følsom.
- Loft frakoblingstærsklen med BCSoft.

?

Den gule LED "Flammemelding" lyser ikke på trods af flamme.

- !
- UV-flammevagten er tilsmedset, f.eks. pga. sod.
- Rengør kvartsglas/linse.
- !
- Der er fugt i brænderadapteren.
- Udluft brænderadapteren.
- !
- UV-flammevagten er for langt væk fra flammen.
- Reducér afstanden.
- !
- Der er ikke indsæt noget UV-rør.
- Indsæt UV-rør.
- !
- Efter mange driftstimer bliver flammesignalet svagere, UV-røret forældes.
- Udskift UV-røret, se side 5 (Vedligeholdelse).

?

Den gule LED "Flammemelding" lyser, men brænderstyringen registrerer intet flamme-signal.

- Mål flammesignal.
- ▷ Hvis strømmen er mindre end 5 µA, kan det have følgende årsager:
 - !
 - Kortslutning eller afbrydelse i flammesignalledningen.
 - !
 - UV-flammevagten eller brænderstyringens ledninger er ikke ført korrekt.
 - !
 - Flammesignalledningen er for lang.
 - !
 - Fejlkilder, f.eks. tændtransformere, påvirker flammesignalet.
- Fejlen skal udbedres.

?

Den røde LED "Fejl" lyser.

- !
- UV-røret er defekt.
- Udskift UV-røret, se side 5 (Vedligeholdelse).
- !
- Apparatet er defekt.
- Afmontér apparatet og send det ind til producenten til eftersyn.

? Den røde LED "Fejl" blinker.

- ! Printkorttemperaturen ligger over 95 °C, se side 8 (Tekniske data).
- ▷ UV-flammevagtens funktion begrænses ikke.
- ▷ Derved kan UV-rørets levetid blive forkortet.
- Sørg for en koldtere omgivelserstemperatur.
- ▷ Så snart UVC er i det normale driftstemperaturområde, stopper den røde LED med at blinke.

? Den grønne LED "Driftsklar" lyser ikke.

- ! Ukorrekt ledningsføring.
- Kontroller ledningsføringen, se side 4 (Tilslutningsskemaer brænderstyringer).
- ! Sikring defekt.
- Send apparatet ind.
- ! UVC 1 har en apparatfejl.
- Udlæs fejlen med BCSoft og reagér passende.
- ! UVC 1 har en fejllås.
- Udlæs fejlen med BCSoft og reagér passende.

? Brænderen tænder pulserende.

- ! UV-flammevagten "ser" tændgnisten.
- Positionér UV-flammevagten på ny, så den ikke længere kan "se" tændgnisten.
- Brug brænderstyringen, som kan skele mellem tændgnist og flammesignal.

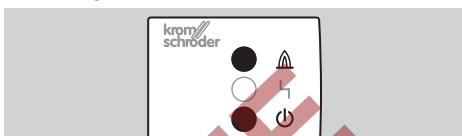
? Brænderstyringen melder under initialiseringen med fejl "Ingen flamme" eller i driften med fejl "Flammesvigt" en fejl.

- ! Et stærkt svængende flammesignal underskridt kort frakoblingstærsklen.
- Reducér UV-flammevagtens afstand til flammen.
- Placer UV-flammevagten således, at den kan "se" flammen uden hindring (f.eks. regslør).
- ! Frakoblingstærsklen er indstillet for høj.
- Sænk frakoblingstærsklen med BCSoft.

Aflæsning/indstilling af flammesignal, parametrering, statistik

Aflæsning ved UVC

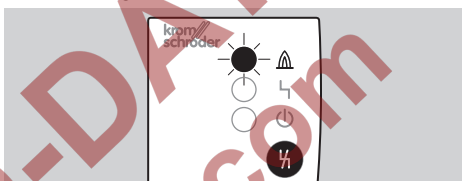
Flammesignal:



- ▷ Den gule og grønne LED lyser under driften:

Flammesignalen er ovenover frakoblingstærsklen.

Parametrering:



- 1 Tryk på resettasten under driften.

▷ Den gule LED blinker x gange (f.eks. 3 x blink): frakoblingstærsklen er på 30 %).

Udlæsning/indstilling via BCSoft

Over en opto-adapter, som kan leveres ekstra, kan parametren 01 indstilles ved hjælp af programmet BCSoft og analyse- og diagnoseinformationer fra UVC kan læses, se driftsvejledning BCSoft på www.docuthek.com. Opto-adapter PCO og BCSoft, se side 9 (Tilbehør).

- ▷ Frakoblingstærsklen kan indstilles fra 10 % til 80 % (i 10 %-trin).

Tekniske data

Elektrisk

Forsyningsspænding:

100 til 230 VAC, 50/60 Hz (klemme L og N).

Ledningslængde UV-flammevagt – brænderstyring:
min. 2 m,
maks. 100 m (bemærk oplysningerne for den
tilsluttede brænderstyring).

Afstand UV-flammevagt – flamme:

300 til 400 mm.

UV-rør: P578,

spektralområde: 190 – 270 nm,

maks. følsomhed: 210 nm \pm 10 nm.

Min. jævnstrømssignal: 1 μ A.

Mekanisk

Hus: aluminium.

Forskruning til lednings-Ø 7 til 13 mm.

Tilslutningsklemmernes klemmeområde:

0,5 til 1,5 mm².

Vægt: 1 kg.

Omgivelse

Omgivelsestemperatur: -20 til +80 °C

(-4 til +176 °F).

Opbevaringstemperatur: -20 til +80 °C

(-4 til +176 °F).

Kapslingsklasse: IP 65.

Beskyttelseskasse: 1.

Tilsmudsningsgrad: indvendigt: 2, udvendigt: 4.

Levetid

Angivelsen af levetiden er baseret på en brug af produktet i overensstemmelse med denne driftsvejledning. Det er nødvendigt at udskifte sikkerhedsrelevante produkter, når de har opnået deres levetid. Levetid UVC 1 (relaterer til datoen for fremstillingen): 10 år.

UV-rørets levetid:

ca. 10.000 driftstimer (ca. 1 år).

Yderligere forklaringer findes i de gældende regler og afecors internetportal (www.afecor.org).

Denne fremgangsmåde gælder for fyringsanlæg. For termoprocessanlæg skal de lokale forskrifter overholdes.

Sikkerhedshenvisninger

Anvendelsesområde:

Iht. "Udstyr til industrielle termiske procesanlæg – Del 2: Sikkerhedskrav til fyrings- og brændstofsystemer" (EN 746-2) i forbindelse med brændstoffer og oxidatorer, som emitterer UV-stråler ved ilning.

Virkning:

Type 2 iht. EN 60730-1.

Fejlegeskaber:

Iht. type 2.AD2.Y. I tilfælde af en fejl slukker UVC 1 og bruger en friudløsningsmekanisme, som ikke kan lukkes.

Fejlregistreringstid:

\leq 10 min. i drift, afhængig af antallet af kontrolcykler til UV-røret via integreret shutter.

Sikkerhedstid i drift (ved flammesvigt):

< 0,5 sek.

Intermitterende drift:

Mulig iht. EN 298 kapitel 7.101.2.9. På grund af fejlgistreringstiden kan det afhængigt af processiden ske, at et defekt rør ikke bliver registreret ved egendiagnosen via shutter. Det skal inden brænderstyringens opstart kontrolleres for fremmed lys.

Software-klasse: svarer til software-klasse C, som arbejder i en ensartet, dobbeltkanals arkitektur med sammenligning.

Fejludelukkelse kortslutning:

Nej. Interne spændinger er hverken SELV eller PELV.

Interfaces

Trådföringstype:

Anbringelsestype X iht. EN 60730-1.

Tilslutningsklemmer:

Forsyningsspænding: 100 til 230 VAC, 50/60 Hz, mellem klemme L og N,
ionisationssignal: 230 VAC mellem klemme ION (ionisationsudgang) og BM (brændermasse). Spænding stilles til rådighed af brænderstyringen/gasfyringsautomaten.

Jævnstrømssignal:

Ingen flamme: < 1 μ A,

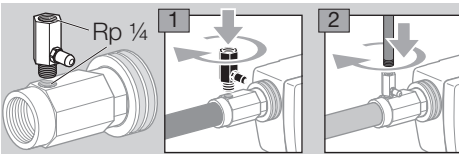
aktiv flamme: 5 til 25 μ A, alt efter flammekvaliteten.

Jordforbindelse:

Via beskyttelsesleder-tilslutning, galvanisk forbundet med huset.

Tilbehør

Dyse til køleluftadapteren

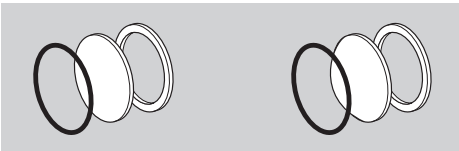


Rp 1/4, d = 2,3 mm, best.-nr.: 74960637

Rp 1/4, d = 3,3 mm, best.-nr.: 74960638

Rp 1/4, d = 4,5 mm, best.-nr.: 74960616

Kvartsglasrude/kvartsglaslinse



Med pakninger

Kvartsglasrude, best.-nr.: 7 496 061 2

Kvartsglaslinse, best.-nr.: 7 496 061 1

BCSoft

Den aktuelle software kan downloades på internettet på <http://www.docuthek.com>. Hertil skal du tilmelde dig i DOCUTHEK.

Opto-adapter PCO 200

Inklusiv CD-ROM BCSoft,
best.-nr.: 7 496 062 5.

Bluetooth-adapter PCO 300

Inklusiv CD-ROM BCSoft,
best.-nr.: 7 496 061 7.

Reserverør



Med holder,
best.-nr.: 7 496 068 4.

Logistik

Transport

Apparatet skal beskyttes mod stød, slag, vibrationer. Kontrollér leveringen ved modtagelsen af produktet, se side 2 (Delenes betegnelse). Transportskader skal straks meddeles.

Opbevaring

Produktet skal opbevares tørt og frit for smuds.

Opbevaringstemperatur: se side 8 (Tekniske data).

Opbevaringstid: 6 måneder inden første brug i original emballage. Skulle opbevaringstiden være længere, ned sættes den totale levetid med denne værdi.

Emballage

Emballagematerialet skal bortskaffes iht. de lokale forskrifter.

Bortskaffelse

Delene skal bortskaffes separat i henhold til de lokale forskrifter.

Certificering

Overensstemmelseserklæring



Hermed erklærer vi som producent, at produktet UVC 1 opfylder de grundlæggende krav fra følgende direktiver og standarder:

Direktiver:

- 2009/142/EC – GAD (gældende indtil 20. april 2018)
- 2014/30/EU
- 2014/35/EU

Forordning:

- (EU) 2016/426 – GAR (gældende fra 21. april 2018)

Det tilsvarende markerede produkt stemmer overens med den godkendte typeprøve.

Produktionen er underlagt hhv. overvågningsproces-
sen iht. direktiv 2009/142/EC Annex II paragraph 3
(gældende indtil 20. April 2018) og iht. forordning
(EU) 2016/426 Annex III paragraph 3 (gældende fra
21. april 2018).

Elster GmbH

Scan af overensstemmelseserklæringen (D, GB) – se
www.docuthek.com

SIL, PL



Til systemer op til SIL 3 iht. EN 61508.

Iht. EN ISO 13849-1, tabel 4, kan UVC 1 anvendes
indtil PL e.

Sikkerhedsspecifikke nøgleværdier

Diagnostisk dækning DC	94,7 %
Type af delsystemet	Type B iht. EN 61508-2 med høj kravrate iht. EN 61508-4 Konstant drift (iht. EN 298)
Driftsmodus	
Gennemsnitlig sandsynlighed for farlige fejl PFH _D	10,2 × 10 ⁻⁹ 1/h
Middeltid til farlig fejl MTTF _D	1/PFH _D
Andel af ufarlige fejl SFF	98,9 %

FM-godkendt



Factory Mutual (FM) Research Klasse:
7610 Forbrændingssikring og flammevagtanlæg.

Kontakt

Honeywell

krom
schroeder

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Tlf. +49 541 1214-0

Fax +49 541 1214-370

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com

Hvis du har yderligere tekniske spørgsmål, bedes du kontakte det/den ansvarlige agentur/repræsentation.

Adressen fås på internet eller via Elster GmbH.

Ret til tekniske ændringer forbeholdes.