

Kezelési útmutató

OUSAF44

Optikai érzékelő az OUA260 áramlási szerelvényt az UV-abszorpció méréséhez



Tartalomjegyzék









1	Néhány szó erről a dokumentumról	4	8.2	A veszélyes területen alkalmazható lámpa cseréje	23
1.1	Biztonsági információk	4	8.3	A higanylámpa cseréje	23
1.2	Szimbólumok	4	8.4	A referenciaszűrő cseréje	27
1.3	A terméken lévő szimbólumok	4	8.5	A mérési szűrő cseréje	28
			8.6	Az érzékelőablak és a tömítés cseréje ..	31
2	Alapvető biztonsági utasítások	5	9	Javítás	34
2.1	A személyzetre vonatkozó követelmények	5	9.1	Általános megjegyzések	34
2.2	Rendeltetésszerű használat	5	9.2	Pótalkatrészek	34
2.3	Munkahelyi biztonság	5	9.3	Visszaküldés	34
2.4	Üzembiztonság	5	9.4	Ártalmatlanítás	35
2.5	Termékbiztonság	6	10	Tartozékok	35
3	Termékleírás	7	10.1	Áramlási szerelvény	35
3.1	Az érzékelő kialakítása	7	10.2	Kábelek	36
3.2	Mérési elv	8	10.3	Kalibrálás	36
4	Átvétel és termékazonosítás	9	11	Műszaki adatok	36
4.1	Átvétel	9	11.1	Bemenet	36
4.2	Termékazonosítás	9	11.2	Környezet	37
4.3	Gyártó címe	10	11.3	Folyamat	37
4.4	A csomag tartalma	10	11.4	Mechanikai felépítés	37
5	Szerelés	10	Tárgymutató	39	
5.1	Szerelési követelmények	10			
5.2	Az érzékelő felszerelése	13			
5.3	Felszerelés utáni ellenőrzés	14			
6	Elektromos csatlakoztatás	15			
6.1	Az érzékelő csatlakoztatása	15			
6.2	Lámpafeszültség	16			
6.3	Veszélyes területeken történő felhasználásra szánt változatok	16			
6.4	Védelmi fokozat biztosítása	19			
6.5	Csatlakoztatás utáni ellenőrzés	19			
7	Üzembe helyezés	20			
7.1	Működés ellenőrzése	20			
7.2	Az érzékelő kalibrálása/beállítása	20			
8	Karbantartás	23			
8.1	Karbantartási ütemterv	23			

1 Néhány szó erről a dokumentumról




1.1 Biztonsági információk

Információstruktúra	Jelentés
<p>⚠ VESZÉLY</p> <p>Okok (/következmények) Ha szükséges, a meg nem felelés következményei (ha releváns)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Korrekciós intézkedés 	<p>Ez a szimbólum veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet el nem kerülése végzetes vagy súlyos sérülés eredményez.</p>
<p>⚠ FIGYELMEZTETÉS</p> <p>Okok (/következmények) Ha szükséges, a meg nem felelés következményei (ha releváns)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Korrekciós intézkedés 	<p>Ez a szimbólum veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet el nem kerülése végzetes vagy súlyos sérülés eredményezhet.</p>
<p>⚠ VIGYÁZAT</p> <p>Okok (/következmények) Ha szükséges, a meg nem felelés következményei (ha releváns)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Korrekciós intézkedés 	<p>Ez a szimbólum veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A helyzet el nem kerülése könnyebb vagy súlyosabb sérüléshez vezethet.</p>
<p>ℹ ÉRTESÍTÉS</p> <p>Ok/helyzet Ha szükséges, a meg nem felelés következményei (ha releváns)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Művelet/megjegyzés 	<p>Ez a szimbólum olyan helyzetekre figyelmeztet, amelyek anyagi károkhoz vezethetnek.</p>

1.2 Szimbólumok

	További információk, tippek
	Megengedett
	Ajánlott
	Nem megengedett vagy nem ajánlott
	Hivatkozás az eszköz dokumentációjára
	Oldalra való hivatkozás
	Ábrára való hivatkozás
	Adott lépés eredménye

1.3 A terméken lévő szimbólumok

	Hivatkozás az eszköz dokumentációjára
	Figyelmeztetés: UV sugárzás
	Az ilyen jelöléssel ellátott termékeket ne selejtezze szelektálatlan kommunális hulladékként. Ehelyett az ilyen hulladékot küldje vissza a gyártó számára, az alkalmazandó feltételekkel történő ártalmatlanítás céljából.

2 Alapvető biztonsági utasítások

2.1 A személyzetre vonatkozó követelmények

- A mérőrendszer felszerelését, üzembe helyezését, üzemeltetését és karbantartását csak szakképzett műszaki személyzet végezheti el.
- A műszaki személyzetnek az adott tevékenységek elvégzésére vonatkozó meghatalmazást kell kapnia a létesítmény üzemeltetőjétől.
- Az elektromos csatlakoztatást csak villanyszerelő végezheti el.
- A műszaki szakembereknek el kell olvasniuk és meg kell érteniük a jelen Használati útmutatót, és be kell tartaniuk az abban foglalt utasításokat.
- A mérési pontban fellépő hibákat csak meghatalmazással rendelkező és speciálisan képzett személyzet javíthatja ki.



A mellékelt Használati útmutatóban nem ismertetett javítások csak közvetlenül a gyártó telephelyén vagy a szakszerviz által végezhetőek.

2.2 Rendeltetésszerű használat

Az érzékelő a folyamatfolyadékok spektrális abszorpcióját méri az elektromágneses spektrum ultraibolya tartományában. Az érzékelő széles körben különböző ipari ágazatokban alkalmazható, például:

- Fehérjekoncentrációk mérése
- Kromatográfiai monitoring
- Szűrési monitoring
- Szerves vegyületek koncentrációmérése
- Aromás vegyületek kimutatása

A rendeltetésszerűtől eltérő használat veszélyezteti mások és a mérőrendszer biztonságát. Ezért semmilyen más felhasználás nem megengedett.

A gyártó nem felel a nem megfelelő vagy nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért.

2.3 Munkahelyi biztonság

Az üzemeltető felelős a következő biztonsági előírásoknak való megfelelés biztosításáért:

- Beépítési útmutató
- Helyi szabványok és előírások
- Robbanásvédelmi előírások

Elektromágneses kompatibilitás

- A termék elektromágneses kompatibilitását az ipari alkalmazásokra vonatkozó európai szabványoknak megfelelően tesztelték.
- A feltüntetett elektromágneses kompatibilitás csak azokra a termékekre vonatkozik, amelyek a jelen Használati útmutatónak megfelelően lettek csatlakoztatva.

2.4 Üzembiztonság

A teljes mérési pont üzembe helyezése előtt:

1. Ellenőrizze, hogy minden csatlakozás megfelelő-e.

2. Ellenőrizze az elektromos vezetékek és a csócsatlakozások sértetlenségét.
3. Sérült terméket ne működtessen, és biztosítsa a véletlen indítás ellen.
4. A sérült termékekre címkézza fel, hogy hibásak.

Működés közben:

- ▶ Ha a hibákat nem lehet helyrehozni, helyezze a termékeket üzemen kívül és biztosítsa a véletlen indítás ellen.

2.5 Termékbiztonság

⚠ VIGYÁZAT

Higanylámpa

Szem- és bőrkárosodást okozhat!

- ▶ Kerülje a szem és a bőrfelületek kitettséget az árnyékolatlan termék hatásainak!
- ▶ Viseljen megfelelő védőszemüveget az UV-sugárzás elleni védelem érdekében.

⚠ VIGYÁZAT

A higanylámpa törése

Lehetséges sérülés a felszabaduló higany belélegzése miatt!

- ▶ Belélegzés esetén vigye a személyt friss levegőre, és gondoskodjon arról, hogy a légzése ne legyen akadályozott.
- ▶ Vegye figyelembe a lámpa gyártójának biztonsági adatlapját.

2.5.1 Korszerű

A terméket úgy alakították ki, hogy megfeleljen a legmodernebb biztonsági követelményeknek, tesztelték, és biztonságosan üzemeltethető állapotban hagyta el a gyárat. Megfelel a vonatkozó jogszabályoknak és a nemzetközi szabványoknak.

2.5.2 Veszélyes területen alkalmazható lámpával felszerelt változatok

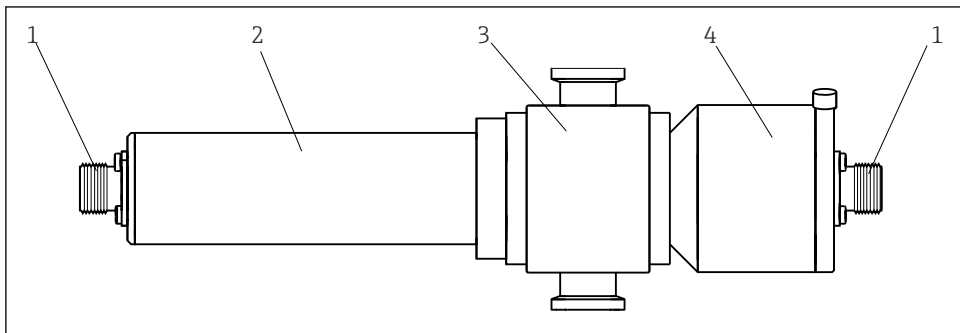
- ▶ Vegye figyelembe a jelen kézikönyvhöz tartozó XA biztonsági utasításokat. .



A veszélyes területeken alkalmazott elektromos berendezésekre vonatkozó biztonsági utasítások, fotometriai érzékelők, XA01403C

3 Termékleírás

3.1 Az érzékelő kialakítása



A0030202

☐ 1 Érzékelő OUA260 áramlási szerelvénnyel

1 Kábelcsatlakozás

2 Lámpamodul

3 OUA260 áramlási szerelvény (a változattól függően)

4 Detektormodul

A detektor és a lámpa a megrendelt opciók szerint változhat.

3.2 Mérési elv

Fényelnyelés (abszorpció)

A mérési elv a Lambert-Beer törvényen alapul.

A fény abszorpciója és az abszorbeáló anyag koncentrációja között lineáris összefüggés áll fenn:

$$A = -\log(T) = \varepsilon \cdot c \cdot OPL$$

$$T = I/I_0$$

T ... Fényáteresztő képesség

I ... A beérkező fény intenzitása a detektornál

I₀ ... A fényforrás áteresztett fényének intenzitása

A ... Abszorpció

ε ... Kioltási együttható

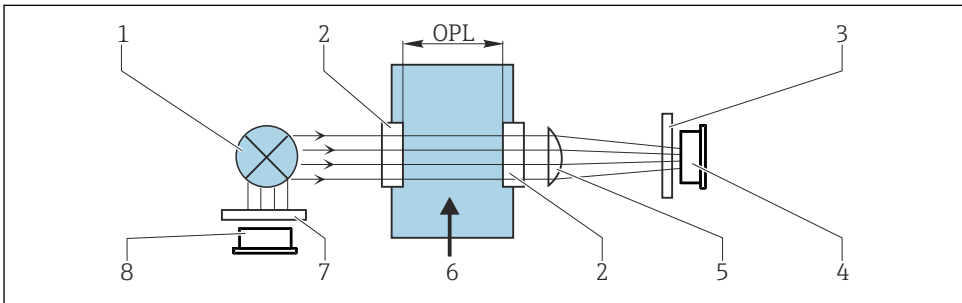
c ... Koncentráció

OPL ... Optikai úthossz (Optical path length)

Egy fényforrás sugárzást bocsát ki a közegen keresztül, és a beeső sugárzás a detektoroldalon kerül megmérésre.

Miután a fény áthaladt a hullámhosszválasztó szűrőn, a fény intenzitását egy fotodióda határozza meg és alakítja át fényelektromos jellé.

A fényáteresztés (%) vagy abszorbanca mértékegységekre (AU, OD) történő utólagos átváltás a kapcsolódó jeladóban történik.



A0029412

2 Abszorpciós mérés referenciával

- 1 Fényforrás
- 2 Optikai ablakok
- 3 Mérési szűrő
- 4 Mérési detektor
- 5 Lencse
- 6 Közegáramlás
- 7 Referenciaszűrő
- 8 Referenciadetektor

4 Átvétel és termékazonosítás

4.1 Átvétel

1. Ellenőrizze, hogy a csomagolás sértetlen-e.
 - ↳ A csomagolás bármilyen sérülése esetén értesítse a szállítót. A probléma megoldásáig tartsa meg a sérült csomagolást.
2. Ellenőrizze, hogy a tartalom sértetlen-e.
 - ↳ A csomag tartalmának bármilyen sérülése esetén értesítse a szállítót. A probléma megoldásáig tartsa meg a sérült árut.
3. Ellenőrizze, hogy a csomag hiánytalan-e.
 - ↳ Hasonlítsa össze a szállítási dokumentumokat a megrendeléssel.
4. Tároláshoz és szállításhoz oly módon csomagolja be a készüléket, hogy az megbízható védelmet nyújtson az ütődések és a nedvesség hatásaival szemben.
 - ↳ Az eredeti csomagolás nyújtja a legjobb védelmet. Ügyeljen az engedélyezett környezeti feltételeknek való megfelelésre.

Ha bármilyen kérdése van, forduljon a szállítóhoz vagy a helyi értékesítési központhoz.

4.2 Termékazonosítás

4.2.1 Adattábla

Az adattáblán az alábbi információk találhatóak az eszközzel:

- A gyártó azonosítása
- Rendelési kód
- Sorozatszám
- Biztonsági információk és figyelmeztetések

▶ Hasonlítsa össze az adattáblán szereplő adatokat a megrendeléssel.

4.2.2 A termék azonosítása

Termékoldal

www.endress.com/ousaf44

A rendelési kód értelmezése

A termék rendelési kódja és sorozatszáma a következő helyeken található:

- Az adattáblán
- A szállítási iratokban

A termékkel kapcsolatos információk beszerzése

1. Lépjen a www.endress.com oldalra.
2. Oldalkeresés (nagyítótűveg szimbólum): Írjon be egy érvényes sorozatszámot.

3. Keresés (nagyítóüveg).

↳ A termékszerkezet egy felugró ablakban jelenik meg.

4. Kattintson a termék áttekintésére.

↳ Megnyílik egy új ablak. Ebben töltheti ki a készülékre vonatkozó információkat, beleértve a termékdokumentációt is.

4.3 Gyártó címe

Endress+Hauser Conducta Inc.
4123 East La Palma Avenue, Suite 200
Anaheim, CA 92807 USA

4.4 A csomag tartalma

A csomag a következőket tartalmazza a megrendelt változat függvényében:

- Detektor- és lámpamodul átfolyószervélyen kívül vagy
- OUA260 átfolyószervélyre szerelt detektor- és lámpamodul
- Használati útmutató

▶ Ha bármilyen kérdése van:

Kérjük, lépjen kapcsolatba a szállítóval vagy a helyi értékesítési központtal.

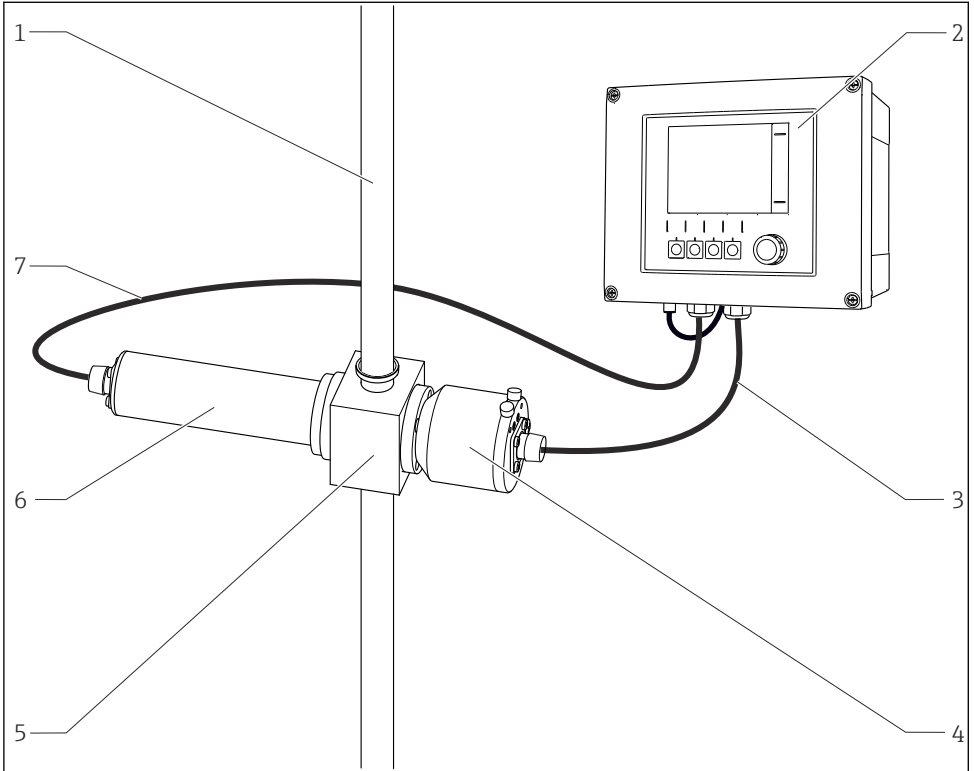
5 Szerelés

5.1 Szerelési követelmények

5.1.1 Mérőrendszer

Az optikai mérőrendszer a következőket tartalmazza:

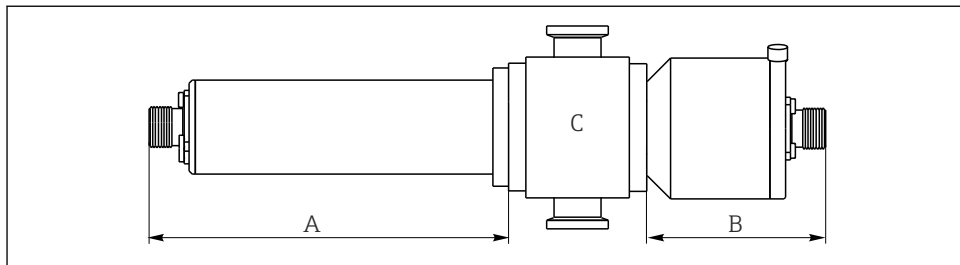
- Érzékelő (fotométer) OUSAF44
- Jeladó, p. l. Liquiline CM44P
- Kábelkészlet, p. l. CUK80
- OUA260 szerelvény



3 Példa egy fotométer érzékelővel felszerelt mérőrendszerre

- | | | | |
|---|--------------------|---|------------------------------|
| 1 | cső | 5 | OUA260 áramlási szerelvény |
| 2 | CM44P jeladó | 6 | Érzékelő: fényforrás (lámpa) |
| 3 | CUK80 kábelkészlet | 7 | CUK80 kábelkészlet |
| 4 | Érzékelő: detektor | | |

5.1.2 Méretek



A0028305


4 Érzékelőmodul

A A lámpa méretei → Táblázat

B A detektor méretei → Táblázat

C Szerelvény, lásd a szerelvényre vonatkozó műszaki információt

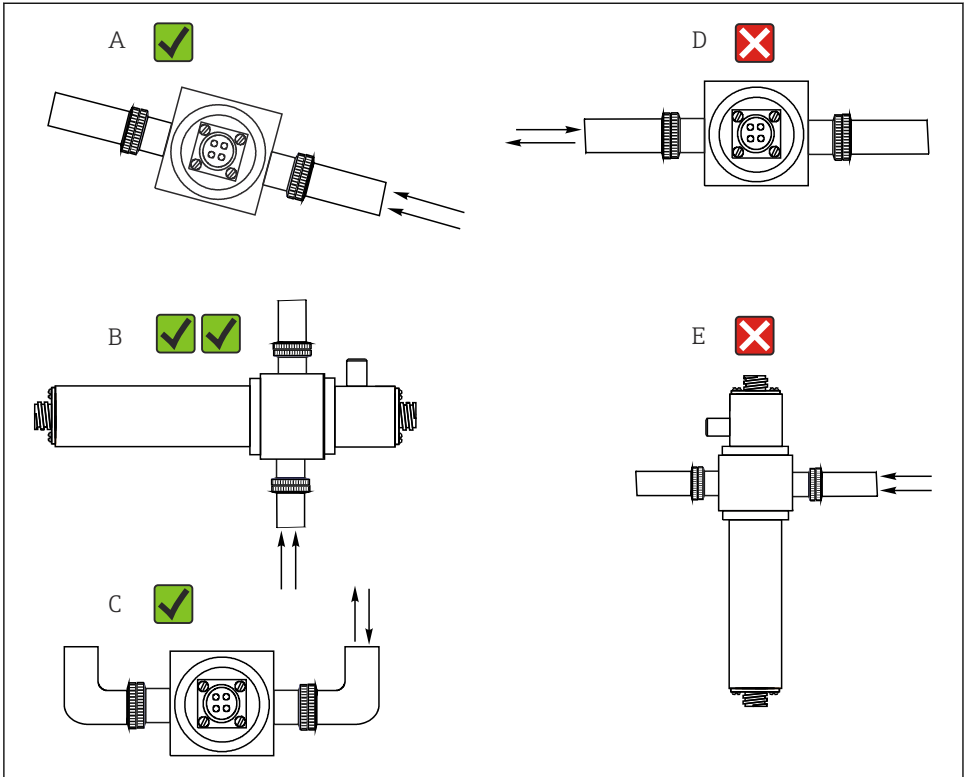
Lámpatípus	„A” méret mm-ben (inch)
Higanygőz lámpa	142 (5,60)
Detektor típusa	„B” méret mm-ben (inch)
Sztenderd, referenciarúddal	60,2 (2,37)
Easycal	69 (2,70)

 Az érzékelőmodul teljes hosszúsága a lámpa, a detektor és a szerelvény hosszából tevődik össze.

Az OUA260 szerelvény méretei a „Műszaki adatok” (TI00418C) részben található.

- ▶ Az érzékelő kábelének csatlakoztatásához 5 cm (2") távolságot kell biztosítani az érzékelőnek mind a detektor, mind pedig a lámpa felőli oldalán.

5.1.3 Szerelési szög



A0028250

5 Szerelési szögek. A csőbeli közegáramlás irányát a nyíl jelzi.

- A Megfelelő beszerelési szög, jobb, mint a „C”
- B Optimális beszerelési szög, a legjobb beszerelési helyzet
- C Elfogadható beszerelési szög
- D Kerülendő beszerelési szög
- E Tiltott beszerelési szög

5.2 Az érzékelő felszerelése

Az érzékelők úgy lettek kialakítva, hogy egy áramlási egységgel, például az OUA260-nal együtt beépíthetők a folyamatba. Az áramlási szerelvény közvetlenül a folyamatvezetékbe vagy egy bypass (kerülő) vezetékbe építhető be.

Az érzékelő nem használható szerelvény nélkül.

- ▶ Ellenőrizze, hogy az érzékelőház és a detektorház vízszintesre van-e beállítva. Ez biztosítja, hogy az optikai ablakok függőlegesek legyenek, megakadályozva az ablakfelületeken kialakuló lerakódásokat.

- ▶ Az érzékelőt a nyomásszabályozók elé szerelje fel.
- ▶ A lámpa és a detektorház végénél hagyjon elegendő helyet a kábelcsatlakozó számára. A csatlakoztatási/eltávolítási munkák során is akadálytalan hozzáférés szükséges ezekhez a területekhez.
- ▶ Az érzékelők nyomás alatt történő üzemelése megakadályozza a levegő- vagy gázbuborékok kialakulását.

ÉRTESÍTÉS

Szerelési hibák


Az érzékelő károsodásának lehetősége, megcsavarodott kábelek vagy hasonló hibák

- ▶ Ügyeljen arra, hogy az érzékelőtestek védve legyenek a külső erők, például a szomszédos pályákon mozgó kocsik hatásai ellen.
- ▶ Távolítsa el a kábelt, mielőtt a lámpát vagy a detektort becsavarja az áramlási szerelvénybe.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy ne fejtessen ki túlzott húzóerőt a kábelre (pl. rángatás/húzás).
- ▶ Fémszerelvények használatakor ügyeljen a földelésre vonatkozó nemzeti előírások betartására.

Ha az érzékelőt az OUA260 szerelvénnel együtt rendeli meg, akkor az áramlási szerelvény kiszállításkor már fel van szerelve az érzékelőre. Az érzékelő készen áll az azonnali használatra.

Ha az érzékelőt és a szerelvényt külön rendeli meg, az érzékelőt az alábbiak szerint kell felszerelnie:

1. Az OUA260 áramlási szerelvényt a folyamatcsatlakozások segítségével illessze be a folyamatba.
2. Ügyeljen arra, hogy az O-gyűrűs tömítéseket helyezze fel a lámpára és a detektorra. Csavarozza fel a lámpát és a detektort az áramlási szerelvényre.

 A lámpa és a detektor a folyamat megzavarása nélkül beépíthető vagy kiszerezhető a szerelvényből.

5.3 Felszerelés utáni ellenőrzés

Csak akkor helyezze üzembe az érzékelőt, ha az alábbi kérdésekre „igen” a válasz:

- Az érzékelő és a kábel sértetlen?
- Megfelelő beszerelési szöveget választott?

6 Elektromos csatlakoztatás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Az eszköz áram alatt van!

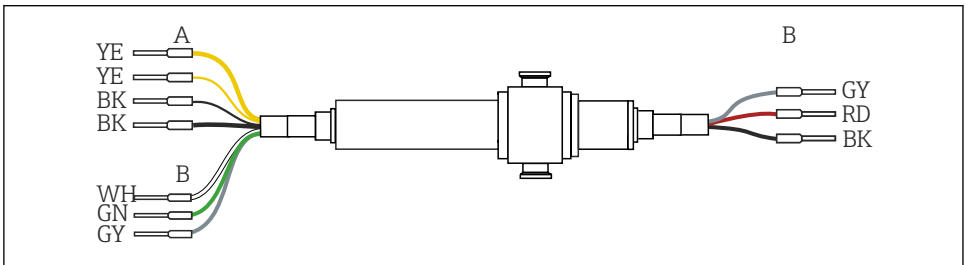
A helytelen csatlakoztatás sérülést vagy halált okozhat!

- ▶ Az elektromos csatlakoztatást csak villanyszerelő végezheti el.
- ▶ A villanyszerelőnek el kell olvasnia és meg kell értenie a jelen Használati útmutatót, és be kell tartania az abban foglalt utasításokat.
- ▶ A csatlakoztatás megkezdése **előtt** ellenőrizze, hogy nincs-e feszültség alatt bármelyik kábel.

6.1 Az érzékelő csatlakoztatása

Az érzékelő a CUK80 típusú lezárt végű vagy felcímkezett kábelkészlet segítségével csatlakoztatható a távadóhoz. A kapcsok és a címkézés a felhasznált távadótól függően változhatnak. A kábelkészletet külön kell megrendelni.

- ▶ Ne rövidítse vagy cserélje le a CUK80 kábelt!



A0028385

6 OUSAF44 csatlakozókábel

A Fényforrás (lámpa) tápegység

B A mérési és referencia detektorok jelei

CM44P kapocs	Kábel színe	Kiosztás
P+	YE (sárga, vastag)	Lámpafeszültség +
S+	YE (sárga, vékony)	Lámpafeszültség észlelése +
S-	BK (fekete, vékony)	Lámpafeszültség észlelése -
P-	BK (fekete, vastag)	Lámpafeszültség -
A (1)	RD (piros)	Érzékelő mérődetektor +
C(1)	BK (fekete)	érzékelő mérődetektor -

CM44P kapocs	Kábel színe	Kiosztás
SH (1)	GY (szürke)	árnyékolás
A (2)	WH (fehér)	Érzékelőreferencia +
C(2)	GN (zöld)	1. csatorna érzékelőreferencia -
SH (2)	GY	1. csatorna árnyékolás

6.2 Lámpafeszültség

Érzékelőváltozat	Lámpatípus	Lámpafeszültség [V]
OUSA44-xxxx	Alacsony nyomású higanylámpa	10,0 ± 0,1

6.3 Veszélyes területeken történő felhasználásra szánt változatok



Ez a szakasz csak a fotométerből, CUK80 kábelkészletből és LiquilineCM44P távadóból álló mérési pontokra vonatkozik.

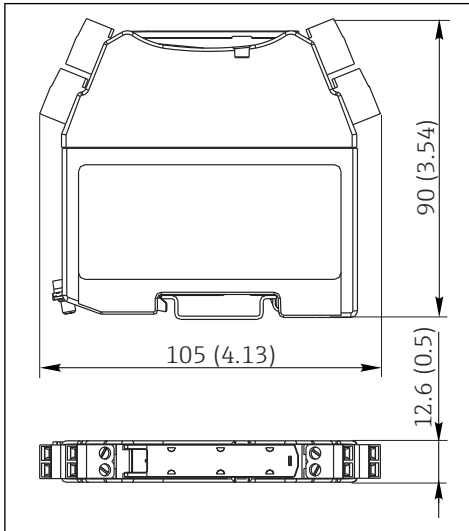


Robbanásveszélyes területeken lévő elektromos berendezésekre vonatkozó biztonsági előírások, XA01403C

6.3.1 A detektor csatlakoztatása egy védőkapcsoló használatával

A fotométer-érzékelők szilikon fotovoltikus cellákat használnak detektorként, melyek áram üzemmódban működnek. A detektorok gyújtószikramentesek és az 1. zónába, I. osztályba és 1. divízióba sorolt környezetekben telepíthetők.

A biztonságos területet egy MTL7760AC védőkapcsoló választja el a veszélyes területtől.

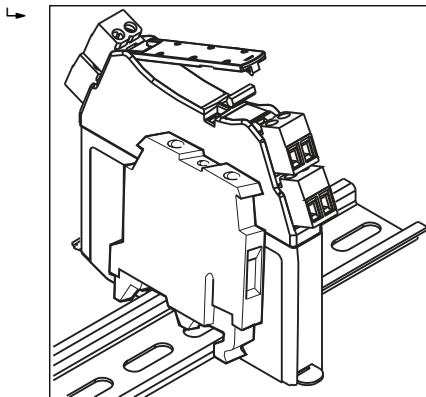


7 Védőkapcsoló, méretek mm-ben (inch)

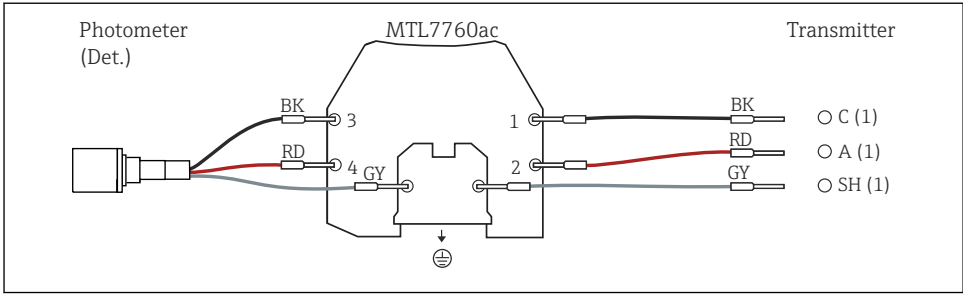
i A védőkapcsolón csak nagyon alacsony szivárgási áram lehet, mivel az érzékelő optikai jelei a nanoamperes tartományba esnek. Ezért az érzékelőkábel árnyékolása a védőkapcsoló földelőkapcsáéhoz van csatlakoztatva.

Kiszállításkor a CUK80 detektorkábel tartósan hozzá van csatlakoztatva a védőkapcsolóhoz. Mindössze annyit kell tennie, hogy egyszerűen csatlakoztatja az egyes kábelvégeket a detektorhoz és a távadóhoz.

1. Szerelje fel a védőkapcsolót a földelőmodulal együtt egy DIN-sínrre.



2. Csatlakoztassa a kábelen lévő detektordugót a detektorhoz.
3. Csatlakoztassa a kábel másik végét a távadóhoz.

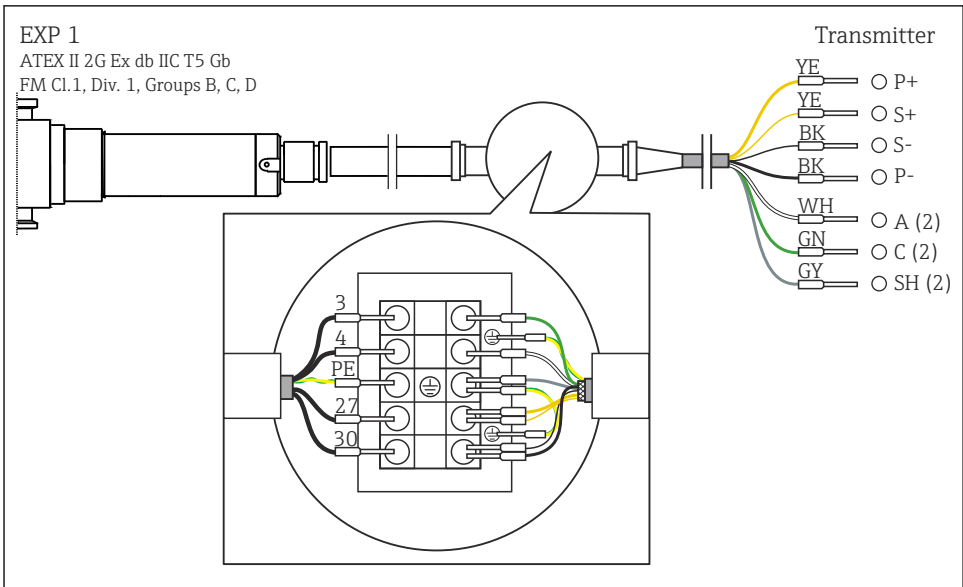


6.3.2 A veszélyes területen alkalmazható lámpa csatlakozódoboz használatával történő csatlakoztatása

A veszélyes területen alkalmazható lámpát (EXP-1) egy tanúsított csatlakozódoboz használatával kell a távadóhoz csatlakoztatni.

i Az FM-jóváhagyással rendelkező változatok esetében a csatlakozódobozt a csomag tartalmazza, és a lámpaoldalon le vannak zárva a kábelvégek. Egyszerűen csatlakoztassa a távadó kábelét (CUK80) a csatlakozódoboz kapcsaihoz.

Az ATEX jóváhagyással rendelkező változatok esetében a csomag a csatlakozódobozt nem tartalmazza, és azt, valamint a szükséges kábeltömszelencéket az ügyfélnek kell biztosítania a beépítés helyén. A kábeleket Önnek kell csatlakoztatnia (a távadó CUK80 kábele és a fotométer-érzékelő lámpakábele).



A0029441

8 A veszélyes területen alkalmazható lámpa csatlakoztatása CM44P-hez csatlakozódobozzal

6.4 Védelmi fokozat biztosítása

A leszállított eszközön kizárólag a jelen útmutatóban leírt és a szükség szerinti és rendeltetésszerű használathoz szükséges mechanikai és elektromos csatlakoztatásokat szabad elvégezni.

- ▶ Legyen óvatos a munka elvégzésekor.

Az erre a termékre engedélyezett egyedi védelmi szint (behatolási elleni védettség (IP), elektromos biztonság, EMC interferenciamentesség, robbanásvédelem) már nem garantálható, ha például:

- A borítások nincsenek felszerelve
- A mellékelttől eltérő tápegységet használnak
- A kábeltömszelencék nincsenek megfelelően meghúzva (a megengedett IP védelmi szint eléréséhez 2 Nm (1.5 lbf ft) nyomatékkal kell meghúzni)
- A kábeltömszelencékhez nem illeszkedő kábelátmérőket alkalmaznak
- A modulok nincsenek teljesen rögzítve
- A kijelző nincs teljesen rögzítve (nedvesség behatolásának kockázata a nem megfelelő tömítés miatt)
- A kábelek/kábelvégek kilazultak vagy nem megfelelően vannak rögzítve
- Vezetőképes kábelarabok maradtak a készülékben

6.5 Csatlakoztatás utáni ellenőrzés

Eszköz állapota és specifikációi	Megjegyzések
Az érzékelő, a szerelvény és a kábel kívülről sértetlen?	Szemrevételezés

Elektromos csatlakoztatás	Megjegyzések
A csatlakoztatott jeladó tápfeszültsége megfelel az adattáblán lévő adatoknak?	Szemrevételezés
A vezetékek nincsenek megfeszülve és megcsavarva?	
A kábel hurkok és keresztezések nélkül lett elvezetve?	Ellenőrizze, hogy szilárdan van-e rögzítve (óvatos húzással)
A jelkábelek megfelelően, a csatlakozási rajz szerint vannak csatlakoztatva?	
Minden kábelbevezetés rögzítve van, meg van húzva és szivárgásmentes?	Oldalirányú kábelbevezetések esetén ügyeljen arra, hogy a kábelek lefelé ívelődjenek, hogy a víz le tudjon csepegni.
A PE-elosztó sínek földelve vannak (ha vannak)?	Földelés a telepítés helyén

7 Üzembe helyezés

7.1 Működés ellenőrzése

Az első üzembe helyezés előtt győződjön meg arról, hogy:

- Az érzékelő megfelelően van beépítve
- Az elektromos csatlakozás megfelelő

7.2 Az érzékelő kalibrálása/beállítása

A fotométer-érzékelőből, áramlási szerelvényből (ha van) és egy jeladóból álló mérési pontok beállítása a gyárban történik. Normális esetben az első alkalommal történő üzembe helyezéskor nem szükséges beállítást végezni.

Ha azonban egy módosítást kíván végezni, akkor a következő beállítási lehetőségek áll rendelkezésre:

- Beállítás kalibrációs szabványok szerint
- Az EasyCal használata

7.2.1 Szabványokkal végzett kalibráció/beállítás

A kalibrációhoz/beállításához (az érzékelő hullámhosszán) ismert abszorbanciájú oldatokat használjon.

▲ FIGYELMEZTETÉS

A kálium-dikromát mérgező, gyúlékony, rákkeltő és mutagén hatású!

Rákot, genetikai hibákat okozhat, befolyásolhatja a termékenységet, károsíthatja a születendő gyermeket és fokozhatja a tüzek intenzitását. Belélegezve potenciálisan életveszélyes, lenyelve mérgező, bőrrel érintkezve káros hatású lehet. Súlyos bőregési sérülést és súlyos szemkárosodást okoz!

- ▶ Kálium-dikromáttal végzett munka során mindig viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget.
- ▶ Használat előtt kérjen speciális tanácsadást.
- ▶ Kövesse a gyártó biztonsági adatlapján található összes utasítást.

Olyan kalibrációs megoldásokat használjon, amelyek alkalmasak a mérési feladathoz. Az általánosan használt oldatok például a következők:

- Kálium-dikromát, $K_2Cr_2O_7$
182 ml 0,1 N $K_2Cr_2O_7$ egy literre hígított oldata kb. 10 OD abszorbanciájú 280 nm hullámhosszon. Az oldat hígításával olyan kalibrációs oldatok sorozatát állíthatja elő, amelyeket a mérési pont beállításához használhat fel.
- D-triptofán
Egy fehérje, amelyet szintén gyakran használnak optikai kalibrációhoz. Egy 100 ppm koncentrációjú oldat abszorbanciája 280 nm-en körülbelül 2,6 OD.

$$AU = OD \cdot OPL[\text{cm}]$$

AU ... abszorbancia mértékegységek, OD ... optikai sűrűség, OPL optikai úthossz

Egy D-triptofán törzsoldat előállítása

1. Melegítéssel (30 °C-on [86 °F]) és keveréssel (mágneses keverő segítségével) oldjon fel 1 g D-triptofánt egy 200 ml ionmentesített vizet tartalmazó főzőpohárban.

2. Miközben a D-triptofán oldódik, annyi ionmentesített vizet adagoljon, hogy a főzőpohárban kb. 450 ml oldat legyen.
3. Folytassa a 30 °C-on (86 °F) történő keverést, amíg a triptofán teljesen fel nem oldódik.
4. Hígítsa 1000 ml-re az oldatot egy mérőlombikban.
 - ↳ Most egy 1000 mg/l (ppm) koncentrációjú D-triptofán törzsoldatot kapott.
5. Hígítással készítsen egy sor kalibrációs oldatot a törzsoldatból, és laboratóriumi spektrométer segítségével határozza meg az oldatok abszorbanciáját az érzékelő hullámhosszán.
 - ↳ Ezeket az értékpárokat (koncentráció és abszorbancia értékek) a jeladónak az alkalmazás kalibrációjára vonatkozó adatkészleteiben használhatja fel.

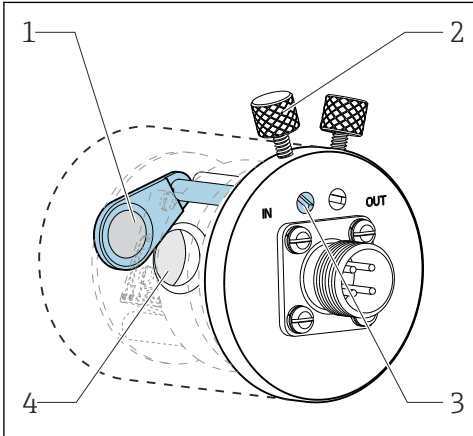


A kálium-dikromát vagy a D-triptofán helyett a folyamatközeget is használhatja a kalibrációhoz/beállításhoz és az alkalmazás kalibrálásához. Ebben az esetben is ismert koncentrációjú hígításokat kell készíteni, és az abszorbanciát laboratóriumi úton kell meghatározni.

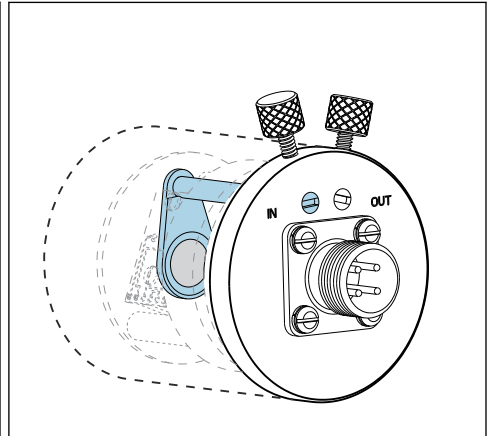
7.2.2 Easycal

Az Easycal olyan kalibráció/beállítás elvégzését teszi lehetővé, mely folyadékszabványok nélkül nyomon követhető a NIST számára.

Detektor Easycal felszereltséggel: funkció



A0033709



A0033708

9 Szűrő „out” (ki) állásban

- 1 NIST-nyomonkövethető szűrő (magas)
- 2 Zárócsavar

10 Szűrő „in” (be) állásban

- 3 Pozicionáló tű
- 4 Lencse szerelvény

Minden Easycal eszköz két nyomon követhető szűrővel rendelkezik – egy szűrő névleges 0,5 AU-val és egy másik szűrő 1 AU-val (abszorbanciaegység) – amelyek egymagukban vagy együttesen vannak elhelyezve az eszköz mérési útvonalára. Ezek

Nagyon fontos, hogy az optikai Easycal szűrő tényleges értékeit használja. Ezeket az értékeket a mellékelt kalibrációs tanúsítvány tartalmazza.

- ▶ Adja meg az abszorbancaértékeket (CM44P): **Menü/Beállítások/Bemen./Fotométer/ Bővített beáll./Mérési csatorna/Kalibr. beállítások/EasyCal = Igen, NIST szűrő magas és NIST szűrő alacsony.**

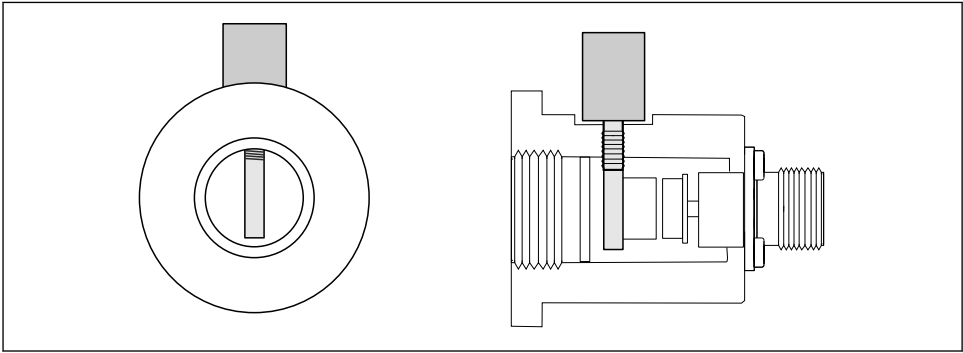
i Újbóli hitelesítés céljából évente egyszer küldje be az Easycalt a szervizközpontba. Ez magában foglalja a szűrők teljes funkcionális tesztelését és a NIST számára nyomon követhető forrásokkal összhangban történő újbóli hitelesítését.

7.2.3 Szemrevételezés

Minden szabványos érzékelő csomagja tartalmaz egy referenciarudat (Easycal nélküli érzékelő). Ily módon lehetőség van egy kalibrációs oldatok nélküli funkcionális teszt elvégzésére az eszközön.

A referenciarúd az érzékelő detektorházába van csavarozva, ezáltal részlegesen blokkolja az érzékelő fényét. Ez az optikai lánc abszorbanciáját szimulálja.

A mérődetektor alábbi keresztmetszeti nézete a referenciarúd helyzetét és annak blokkoló hatását szemlélteti.



A0029964

11 A referenciarúddal ellátott detektormodul keresztmetszete

Az üzembe helyezés során a referenciarúdra vonatkozó érték előállításához a következőképpen járjon el:

1. Töltse fel vízzel az áramlási szerelvényt. Győződjön meg arról, hogy „nulla” mért érték jelenik meg.
2. Helyezze a referenciarudat a detektorházba.
 - ↳ Jegyezze fel a mért értéket.

A későbbiekben bármikor ellenőrizheti a kalibrációt azáltal, hogy újra feltölti az áramlási egységet vízzel, és újra behelyezi a referenciarudat. A mért értéknek meg kell egyeznie a feljegyzett értékkel.

8 Karbantartás

A teljes mérési rendszer üzembiztonságának és megbízhatóságának biztosítása érdekében időben tegyen meg minden szükséges óvintézkedést.

ÉRTESÍTÉS

A folyamatra és folyamatszabályozásra gyakorolt hatások!

- ▶ A rendszeren végzett munkák során mindig vegye figyelembe a folyamatszabályzó rendszerre és a folyamatra gyakorolt lehetséges hatásokat.
- ▶ A saját biztonsága érdekében csak eredeti tartozékokat használjon. Az eredeti alkatrészekkel a karbantartás utáni funkció, pontosság és megbízhatóság is biztosított.

ÉRTESÍTÉS

Érzékeny optikai alkatrészek


Ha nem körültekintően jár el, károsíthatja vagy elszennyezheti az optikai alkatrészeket.

- ▶ A karbantartási munkákat csak szakképzett személyzet végezheti.
- ▶ Etanolt és olyan szőszmentes ruhát használjon, amely alkalmas az optikai alkatrészek tisztítására.

8.1 Karbantartási ütemterv

- A karbantartás és a szervizelés gyakorisága az egyedi alkalmazástól függ.
- A tisztítási gyakoriság a közegtől függ.

Karbantartási ellenőrzőlista

- Cserélje ki a lámpát
A lámpát jellemzően 1000–3000 üzemóra után kell kicserélni (→  38).
- Cserélje ki az érzékelőablakot és a tömítést
Az ablakot csak akkor kell kicserélni, ha sérült.
- Cserélje ki a közeggel érintkező O-gyűrűket
A közeggel érintkező O-gyűrűk cseréje a folyamatspecifikus követelményektől függ.
Soha ne használja fel újra a használt O-gyűrűt.

8.2 A veszélyes területen alkalmazható lámpa cseréje

A veszélyes területen alkalmazható lámpa szétszerelése és összeszerelése ugyanaz, mint a nem veszélyes területeken alkalmazható lámpák esetén.



Győződjön meg róla, hogy a megfelelő pótalkatrész készletet használja.

8.3 A higanylámpa cseréje

FIGYELMEZTETÉS

Veszélyes feszültség

Aramütés által okozott súlyos vagy halálos sérülés veszélye!

- ▶ Mielőtt elvégezné a lámpa karbantartási munkáit, távolítsa el az összes kábelt, és válassza le az érzékelő tápellátását.
- ▶ A lámpát csak feszültségmentesített állapotban cserélje ki.

⚠ VIGYÁZAT**Higanylámpa**

Szem- és bőrkárosodást okozhat!

- ▶ Kerülje a szem és a bőrfelületek kitétségét az árnyékolatlan termék hatásainak!
- ▶ Viseljen megfelelő védőszemüveget az UV-sugárzás elleni védelem érdekében.

⚠ VIGYÁZAT**A higanylámpa törése**

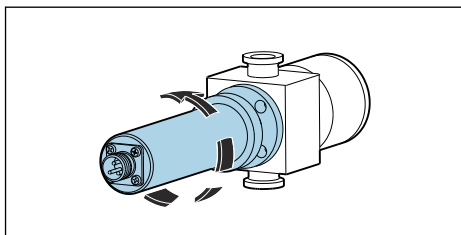
Lehetséges sérülés a felszabaduló higany belélegzése miatt!

- ▶ Belélegzés esetén vigye a személyt friss levegőre, és gondoskodjon arról, hogy a légzése ne legyen akadályozott.
- ▶ Vegye figyelembe a lámpa gyártójának biztonsági adatlapját.

A használt lámpa eltávolítása

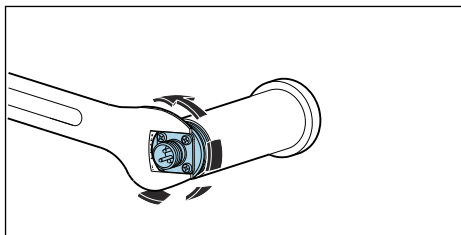
- ▶ A távadón lévő szoftverfunkció használatával kapcsolja ki a lámpát.
- ▶ Távolítsa el a lámpa kábelét.
- ▶ Hagyja lehűlni a lámpát (30 perc).

1.



Az áramlási szerelvényből való eltávolításhoz forgassa el a lámpamodult az óramutató járásával ellentétes irányban.

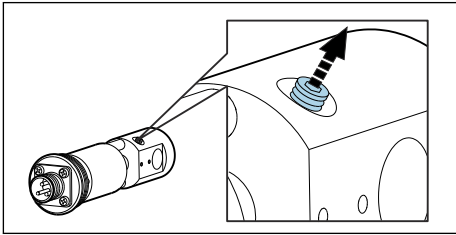
2.



Használjon egy 1"-os nyitott végű kulcsot. A csavarkulccsal tartsa a helyén a kábelcsatlakozó alaplappját, és kézzel, az óramutató járásával ellentétes irányban csavarozza le a lámpa burkolatát.

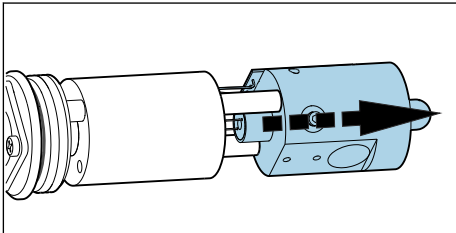
- ↳ Távolítsa el a lámpát és a reflektoregységet a házból.

3.



1–2 fordulatnyira lazítsa meg a lámpát tartó rögzítőcsavart.

4.



Tartsa a lámpa foglalatát a lámpa tápegysége és a reflektor közötti résnél, és nyomja ki az illesztéséből. Ne sértse meg az áramköri kártya kábelét! Ezután teljesen nyomja ki a lámpát a reflektoron keresztül.

↳ A használt lámpát a higanyt tartalmazó lámpákra vonatkozó helyi rendelkezések előírásainak megfelelően ártalmatlanítsa.

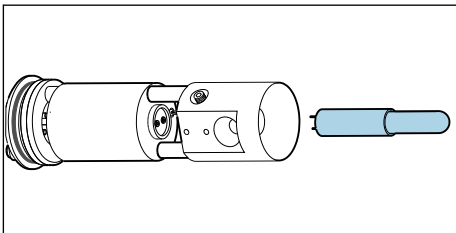
5.

Ellenőrizze, hogy a lámpamodul kábelei nem sérültek-e meg vagy a reflektor nem károsodott-e.

Új lámpa behelyezése

Ha a lámpával dolgozik, a lencsékhez használjon rongyot, vagy viseljen púdermentes latex kesztyűt.

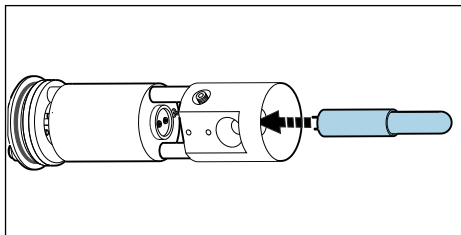
1.



Az új lámpát és a reflektort etanollal és az objektív tisztításához való ruhával tisztítsa meg.

↳ A tisztítás után ne érjen hozzá az optikai felületekhez!

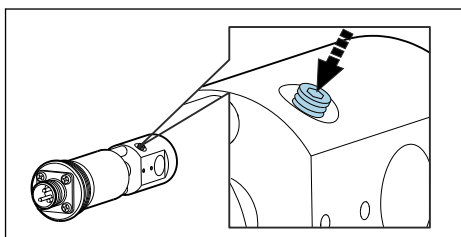
2.



Az új lámpát a reflektoron keresztül óvatosan vezesse be a foglatba.

- ↳ Győződjön meg róla, hogy a lámpa biztonságosan és megfelelő helyzetben van rögzítve.

3.



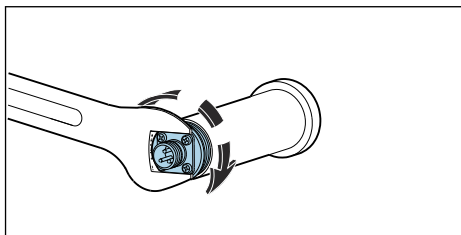
Húzza meg újra a rögzítőcsavart.

- ↳ Ezt a csavart csak a lámpa rögzítésére használják. Ezért ne húzza meg túl szorosan, mert ezzel károsíthatja vagy eltörheti a lámpát.

4.

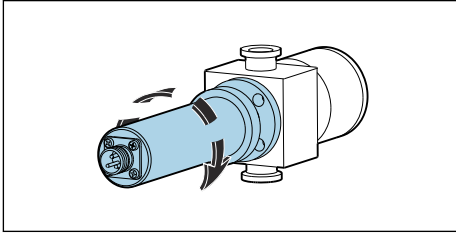
Az újbóli lezárás előtt győződjön meg róla, hogy a lámpa érintkezési területe teljesen tiszta és száraz.

5.



Csavarozza vissza a lámpát és a reflektoregységet a házba, és kézzel húzza meg.

6.



Szerelje vissza a teljes lámpamodult az áramlási szerelvénybe.

A lámpa cseréje után a rendszert be kell állítani. Ezenkívül az CM44P-n vissza kell állítania (reset) a lámpa üzemóra-számlálóját: **CAL/Fotométer/Lámpa élettartam/Visszaáll.**

8.4 A referenciaszűrő cseréje

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Veszélyes feszültség

Áramütés által okozott súlyos vagy halálos sérülés veszélye!

- ▶ Mielőtt elvégezné a lámpa karbantartási munkáit, távolítsa el az összes kábelt, és válassza le az érzékelő tápellátását.
- ▶ A szűrőt csak árammentes állapotban cserélje ki.

⚠ VIGYÁZAT

Higanylámpa

Szem- és bőrkárosodást okozhat!

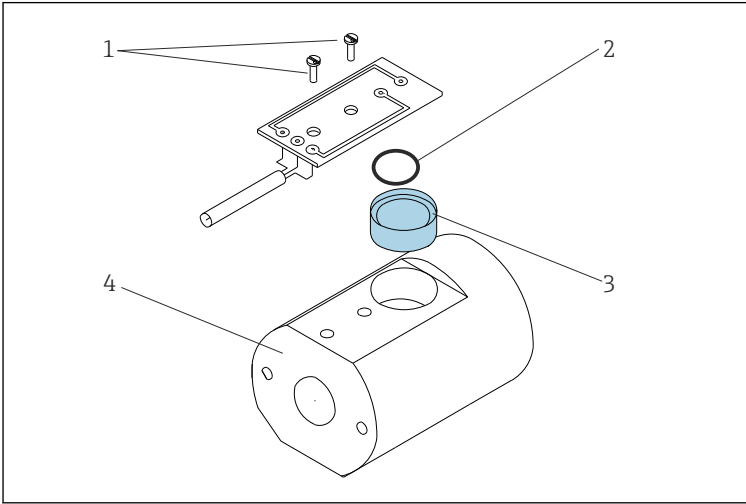
- ▶ Kerülje a szem és a bőrfelületek kitettséget az árnyékolatlan termék hatásainak!
- ▶ Viseljen megfelelő védőszemüveget az UV-sugárzás elleni védelem érdekében.

⚠ VIGYÁZAT

A higanylámpa törése

Lehetséges sérülés a felszabaduló higany belélegzése miatt!

- ▶ Belélegzés esetén vigye a személyt friss levegőre, és gondoskodjon arról, hogy a légzése ne legyen akadályozott.
- ▶ Vegye figyelembe a lámpa gyártójának biztonsági adatlapját.
- ▶ A távadón lévő szoftverfunkció használatával kapcsolja ki a lámpát.
- ▶ Távolítsa el a lámpa kábelét.
- ▶ Hagyja lehűlni a lámpát (30 perc).
- ▶ Távolítsa el a lámpamodult az áramlási szerelvényből, szerelje le a lámpaházat, és távolítsa el a lámpát és a reflektoregységet a házból. Pontosan a higanylámpa cseréjére vonatkozóan leírtaknak megfelelően járjon el. → 📄 24



12 A referenciaszűrő cseréje

- 1 Az áramköri kártya csavarjai
 2 O-gyűrű
 3 Referenciaszűrő
 4 Lámpatartó

1. Távolítsa el mindkét csavart (1. tétel), és vegye ki az áramköri kártyát a lámpatartóból (4. tétel).
2. Fordítsa meg a lámpatartót, és hagyja, hogy a szűrő (3. tétel) a kezébe essen.
3. Helyezze be az új szűrőt. Ennek során ügyeljen arra, hogy a „fényviszaverő” oldal a fényforrás felé nézzen. Használja a megfelelő szűrőt (referenciaszűrőt) a pótalkatrész készletből!
4. Helyezze vissza az áramköri kártyát, és kissé húzza meg a csavarokat.
5. Szerelje össze a lámpamodult és szerelje vissza a szerelvényre.

Ezután újra kell kalibrálnia, ill. újra be kell állítani a mérőrendszert.

Ezenkívül az CM44P esetében vissza kell állítania (reset) a szűrőcsere számlálót: **CAL/ Fotométer/Szűrő csere/Visszaáll.**

8.5 A mérési szűrő cseréje

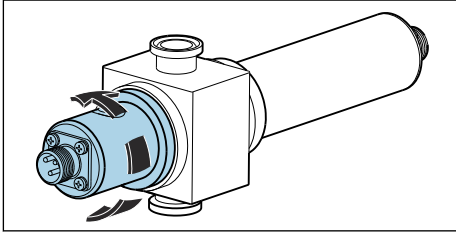
i EasyCAL változatok:

Ha az EasyCAL detektormodult újratanúsítás céljából beküldi, akkor a mérési szűrő diagnosztikai vizsgálata és szükség esetén a mérési szűrő cseréje kerül elvégzésre.

Ön soha ne cserélje ki a szűrőt.

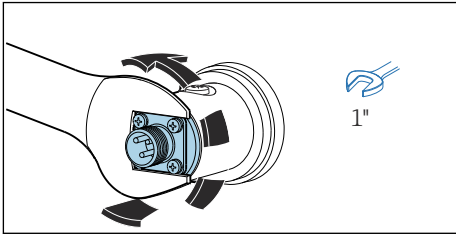
Sztenderd detektorral ellátott változatok

1.



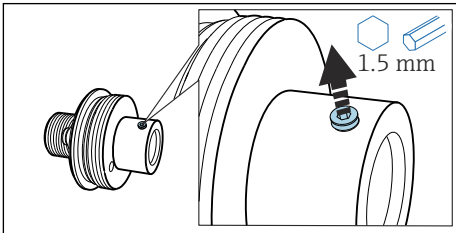
Távolítsa el a detektorházat az áramlási szerelvényből.

2.



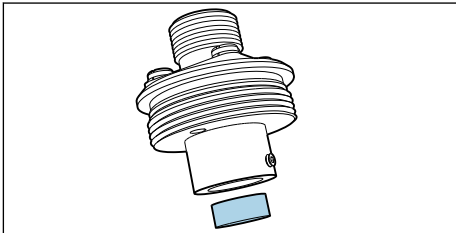
Az óramutató járásával ellentétes irányú elforgatással távolítsa el a detektormodult a detektorházból. Ha elakad, a szerelvény kicsavarozása céljából helyezzen egy 1"-os (25 mm) nyitott végű csavarkulcsot a kábelcsatlakozó alaplemeztére.

3.



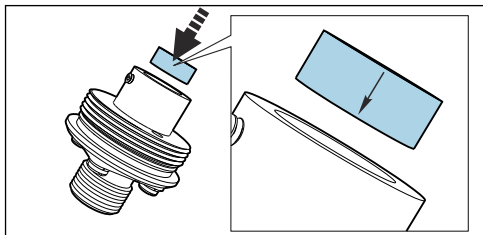
Lazítsa ki a rögzítőcsavart.

4.



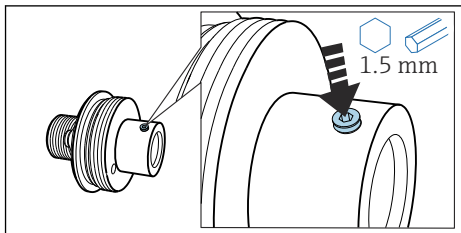
A szerelvényt függőleges, felfelé néző helyzetben tartsa, és óvatosan érintse meg, hogy a szűrő kiessen belőle.

5.



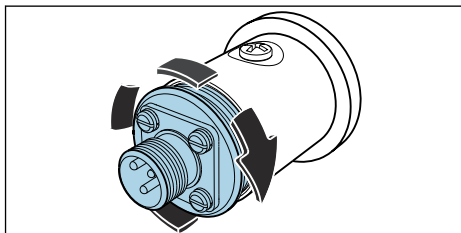
Helyezze be az új mérési szűrőt a házba. A szűrőn lévő nyíl jelzi a beépítési irányt. Úgy helyezze be a szűrőt a házba, hogy a nyíl lefelé mutasson.

6.



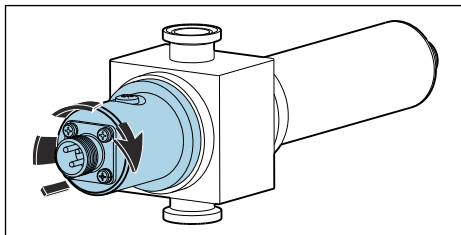
Húzza meg a mérési szűrő rögzítőcsavarját, amíg az érintkezésbe nem kerül a szűrővel. Győződjön meg arról, hogy a szűrő rögzítve van.

7.



Csavarja be a detektormodult a detektorházba.

8.



Szerelje vissza a detektorházat az áramlási szerelvényre.

Ezután újra kell kalibrálnia, ill. újra be kell állítani a mérőrendszert.

Ezenkívül az CM44P esetében vissza kell állítania (reset) a szűrőcsere számlálót: **CAL/ Fotométer/Szűrő csere/Visszaáll.**

8.6 Az érzékelőablak és a tömítés cseréje



Flowcell OUA260 használati útmutató; BA01600C

CUA261 használati útmutató; BA01652C



Ha az érzékelőt a CUA261 adapter használatával egy VARIVENT áramlási szerelvényre szerelte fel, az optikai ablakok eltávolítására és cseréjére vonatkozóan olvassa el az adapter Használati útmutatóját.

Optikai ablakok és tömítések eltávolítása

Az úthossz megtartása érdekében az ablakokat mindig azonos típusú ablakokra cserélje ki.

Az alábbiak az OUA260-ra vonatkoznak:

Az ablakok és a tömítések cseréjéhez az áramlási szerelvényt el kell távolítani a folyamatvezetéktről.

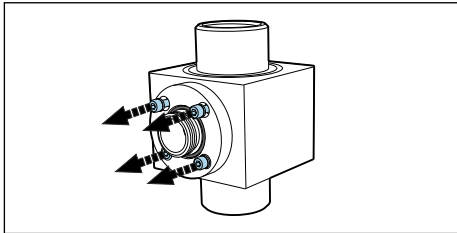
1. Csak az OUA260 esetében:

Állítsa le az áramlást a folyamatvezetékben, és távolítsa el a szerelvényt a **száraz** folyamatvezetéktről.

2. Távolítsa el a lámpát és a detektorházat a szerelvényből.

A következő leírás mindkét oldalra vonatkozik, azaz a detektor oldalára és a lámpa oldalára is. Mindig cserélje ki az O-gyűrűket vagy az optikai ablakokat ¹⁾ mindkét oldalon.

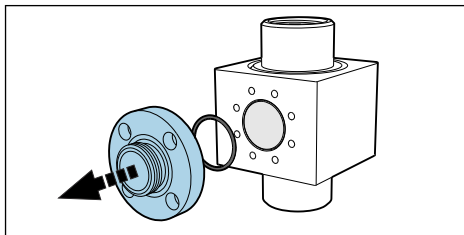
- 3.



Távolítsa el a négy imbuszcsvart (1/8" vagy 3 mm) az ablakgyűrűből. Ügyeljen arra, hogy az ablakgyűrű körüli csavarokat egyenletesen és váltakozó sorrendben lazítsa meg.

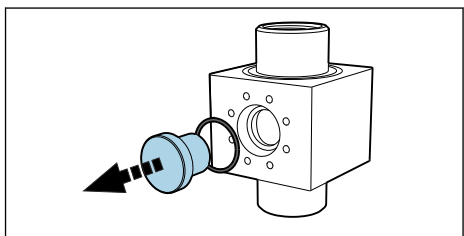
1) Az optikai ablakokat csak akkor kell cserélni, ha sérültek.

4.



Távolítsa el az ablakgyűrűt a szerelvény belső része felé eső O-gyűrűvel együtt.

5.



Óvatosan nyomja ki a szerelvényből az optikai ablakot. Ha az ablak beragad, öntsön egy kevés acetont az ablaktömítés (O-gyűrű) körüli részre, és várjon néhány perct, hogy hasson. Ez elősegíti az ablak kimozdítását. **Ezt követően a tömítés nem használható újra!**

Optikai ablakok és tömítések ellenőrzése vagy cseréje

1. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e maradékok vagy lerakódások a szerelvényablakterületén. Tisztítsa meg, ha szükséges.
2. Ellenőrizze az optikai ablakokat, hogy kopás vagy abrázió jelei észlelhetőek-e.
↳ Ha kopást/abráziót észlel, cserélje ki az ablakokat.
3. Dobja ki az összes O-gyűrűt és cserélje ki a megfelelő karbantartó készletből.
4. Szerelje fel az optikai ablakot, majd az új tömítésekkel ellátott ablakgyűrűt a szerelvényre. Ügyeljen arra, hogy az ablakgyűrű csavarjait átlósan ellentétes sorrend szerint, egyenletesen húzza meg. Ily módon biztosíthatja, hogy a gyűrű helyesen illeszkedjen.
5. Ha az optikai ablakok és az ablakgyűrűk nem azonosak, győződjön meg arról, hogy a lámpa a helyes oldalon van. A lámpának a „rövidebb” ablakhosszal jellemezhető oldalon kell lennie.
Ezután szerelje fel a lámpát és a detektort a szerelvényre.

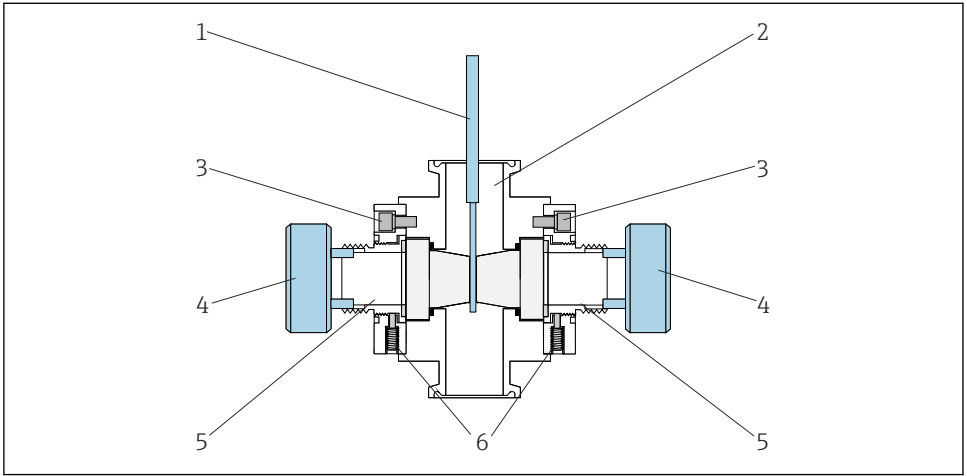
i Ha más optikai ablakok beszerelésével megváltoztatta az úthosszt, akkor a mérőrendszert megfelelően konfigurálni kell.

Mindenesetre az ablakok szétszerelése és összeszerelése után mindig mérőfolyadékkal történő beállítást kell végezni.

Precíziós optikai úthossz (POPL) beállítóval ellátott szerelvények

A precíziós optikai úthossz (POPL) beállító lehetővé teszi az optikai úthossznak a méréshez szükséges távolság szerinti pontos beállítását.

A POPL csak az Easycallal ellátott és a < 5 mm optikai úthosszú mérési rendszerekhez szükséges.



A0030205

13 Szerelvény POPL funkcióval, metszeti nézet

- 1 Mérőeszköz
- 2 OUA260 szerelvény
- 3 Az ablakgyűrű csavarjai
- 4 Úthosszbeállító
- 5 Tömítésekkel ellátott meghajtók
- 6 Rögzítőcsavarok



A következő leírás a már beépített POPL-szerelvényekre vonatkozik. Ha újratelepíti a POPL-t, olvassa el a pótalkatrészekészlethez mellékelt utasításokat.

1. Ugyanúgy cserélje ki az O-gyűrűket és a sérült ablakokat, mint a POPL nélküli szerelvények esetében. Kövesse a lépéseket, amíg újra nem szerelte az ablakgyűrűket a szerelvény mindkét oldalán.
2. Lazítsa ki a két rögzítőcsavart (6. tétel) mindegyik ablakgyűrűn.
3. Tisztítsa meg a mérőeszközt (1. tétel), és úgy helyezze be a szerelvénybe, hogy az ablakok közé kerüljön.
4. Most használja az úthosszbeállítót (4. tétel). Csökkentse az úthosszt úgy, hogy a meghajtót (5. tétel) mindkét oldalon addig csavarja be fokozatosan, amíg a mérőműszer meg nem érinti mindkét ablakot (→ ábra). Ne húzza meg túl szorosan.
5. Ismét óvatosan távolítsa el a mérőeszközt a szerelvényről.

6. Ezután húzza meg a rögzítőcsavarokat a meghajtó rögzítéséhez.

- ↳ Távolítsa el az úthosszbeállítót.

Ha lehetséges: végezzen nyomásvizsgálatot a felszerelt áramlási szerelvényen a folyamatnyomás kétszeresével. Végezzen el egy újabb ellenőrzést mérőműszerrel, és szükség esetén állítsa be az úthosszt. A felszerelési nyomásvizsgálatok garantálják az O-gyűrűs ablaktömítések és a beállítómenet szigetelését. Ez kompenzálja az úthossz kezdeti változásait.

i Lehet, hogy egyes ablakfelületek nem párhuzamosak egymással. Ez normális, különösen lángpolírozott kvarcból készült ablakok esetében. Nagyon ügyeljen arra, hogy a mérőeszköz nehegy megkarcolja az ablakfelületeket.

9 Javítás

9.1 Általános megjegyzések

A javítási és átalakítási koncepció a következőket írja elő:

- A termék moduláris felépítésű
- A pótalkatrészek készletekbe vannak csoportosítva, amelyek tartalmazzák a készlethez kapcsolódó utasításokat
- Csak a gyártótól származó eredeti pótalkatrészeket használjon
- A javításokat a gyártó szervizrésze vagy képzett felhasználók végzik
- A tanúsított eszközök csak a gyártó szervizrészlegében vagy a gyárban alakíthatók át más tanúsított eszközverziókká
- Tartsa be a vonatkozó szabványokat, a nemzeti szabályozásokat, az Ex dokumentációban (XA) foglaltakat és a tanúsítványokat

1. A javítást a készlethez tartozó utasításoknak megfelelően végezze el.
2. Dokumentálja a javítást és az átalakítást, és azt írja/írassa be az életcikluskezelő eszközbe (W@M).

9.2 Pótalkatrészek

A pillanatnyilag kiszállítás céljából rendelkezésre álló pótalkatrészek megtalálhatók a weboldalon:

<https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>

- ▶ Pótalkatrészek megrendelésekor hivatkozzon a készülék sorozatszámára.

9.3 Visszaküldés

Amennyiben a termék javítást vagy gyári kalibrálást igényelne, illetve ha nem megfelelő terméket rendeltek vagy szállítottak, a terméket vissza kell küldeni a gyártó részére. ISO-tanúsítvánnyal rendelkező cégeként, valamint a törvényi előírások értelmében, az Endress+Hauser köteles bizonyos eljárások betartására, olyan visszaküldött termékek kezelése során, amelyek kapcsolatba kerültek a közeggel.

Az eszköz gyors, biztonságos és szakszerű visszaküldése érdekében:

- ▶ Az eljárással és az általános feltételekkel kapcsolatos információkért látogasson el a www.endress.com/support/return-material weboldalra.

9.4 Ártalmatlanítás



Ha azt az elektromos és elektronikus berendezések (WEEE) hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv előírja, a terméket a megadott szimbólummal kell megjelölni a WEEE hulladékok szelektálatlan háztartási hulladékként való ártalmatlanításának minimalizálása érdekében. Az ilyen jelöléssel ellátott termékeket ne selejtezze szelektálatlan kommunális hulladékként. Ehelyett az ilyen hulladékot küldje vissza a gyártó számára, az alkalmazandó feltételekkel történő ártalmatlanítás céljából.

A higanylámpa helyes ártalmatlanítása

- ▶ A higanylámpát a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

10 Tartozékok

Az alábbiakban a jelen dokumentáció kiadásának idején rendelkezésre álló legfontosabb tartozékok kerülnek felsorolásra.

A felsorolt kiegészítők műszakilag kompatibilisek az útmutatóban szereplő termékkel.

1. A termékkombináció alkalmazás-specifikus korlátozásai lehetségesek. Győződjön meg arról, hogy a mérési pont megfelel az alkalmazásnak. Ez a mérési pont üzemeltetőjének felelőssége.
2. Ügyeljen az összes termék használati útmutatójában található információkra, különösen a műszaki adatokra.
3. Az itt nem szereplő tartozékokról a Szerviztől vagy az Értékesítési központtól kérhet tájékoztatást.

10.1 Áramlási szerelvény

OUA260

- Átfolyószerelvény higiéniai érzékelőkhöz
- Az érzékelők csövekbe történő beépítéséhez
- Számos anyag, folyamatcsatlakozás és úthossz változat áll rendelkezésre
- Termékconfigurátor a termékkoldalon: www.endress.com/oua260



TIO0418C Műszaki információk

CUA261

- VARIVENT adapter VARINLINE házba való beépítéshez
- Higiénikus folyamatcsatlakozás, alkalmas helyben történő tisztításra (CIP) és helyben történő sterilizálásra (SIP)
- Számos ablakanyag és úthossz változat áll rendelkezésre
- Termékkonfigurátor a termékoldalon: www.endress.com/cua261



BA01652C Használati útmutató

10.2 Kábelek

CUK80 kábelkészlet

- Lezárt és címkézett kábelek az analóg fotométer-érzékelők történő csatlakoztatásához
- Megrendelés a termékszerkezet szerint

10.3 Kalibrálás

Készlet OUSAF44 EasyCal utószerelő készlet

- A NIST által nyomon követhető szabadalmaztatott rendszer az UV-abszorpciós érzékelők kalibrálásához
- Rendelési számok:
 - 254 nm: 71210149
 - 280 nm: 71210150
 - 295 nm: 71210156
 - 302 nm: 71210153
 - 313 nm: 71210151
 - 365 nm: 71210152

Referenciárúd

Rendelési szám: 71108543

11 Műszaki adatok

11.1 Bemenet

11.1.1 Mért változó

UVabszorpció

11.1.2 Mérés tartomány

- 0–2,5 AU
- Max. 50 OD (az optikai útvonal hosszától függően)

11.1.3 Hullámhossz

Diszkrét hullámhossz 254, 280, 295, 302, 313 vagy 365 nm-en

Kérésre több is kapható

11.2 Környezet

11.2.1 Környezeti hőmérséklet

Nem veszélyes területen használható változatok

0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)

Veszélyes területen használható változatok

2 ... 40 °C (36 ... 104 °F)

11.2.2 Tárolási hőmérséklet

-10-től +70 °C-ig (+10-től +160 °F-ig)

11.2.3 Páratartalom

5 – 95 %

11.2.4 Védelmi fokozat

IP65 és NEMA 4

11.2.5 Elektromos biztonság

Maximális tszf. magasság ≤ 2000 m (6560 ft) az MSL (átlagos tengerszint) felett

11.3 Folyamat

11.3.1 Folyamat-hőmérséklet

0-től 90 °C-ig (32-től 194 °F-ig) folyamatos

Max. 130 °C (266 °F) 2 óráig

11.3.2 Folyamatnyomás

Max. 100 bar (1450 psi) abszolút nyomás, az anyagtól, a cső méretétől és az áramlási szerelvény csatlakozásától függően



11.4 Mechanikai felépítés

11.4.1 Méretek



→  12

11.4.2 Súly

Érzékelő

UV-lámpa	0,58 kg (1,28 lbs)
UV-lámpa sodrott kábellel (1,2 m (4 ft)) és csatlakozódobozzal (veszélyes területen alkalmazható érzékelő)	3,2 kg (6,66 lbs)
Easycal detektor	0,65 kg (1,43 lbs)
Szabvány detektor	0,36 kg (0,794 lbs)
OUA260 szerelvény	 Műszaki információk, OUA260, TI00418C
CUA261 szerelvény	 CUA261 használati útmutató: BA01448C


11.4.3 Anyagok

Érzékelőház	Rozsdamentes acél 316
OUA260 szerelvény	 Műszaki információk, OUA260, TI00418C
CUA261 szerelvény	 CUA261 használati útmutató: BA01448C
Kábelcsatlakozó végek	Nikkelezett sárgaréz

11.4.4 Fényforrás

Alacsony nyomású higanylámpa

Lámpa élettartama: jellemzően 3000 óra, legalább 1000 óra

 A lámpa nem üzemel teljes kapacitással, amíg a 30 perc bemelegedési idő le nem telt.

11.4.5 Detektor

UV szilikondetektor, hermetikusan lezárt

11.4.6 Szűrő

Többrétegű interferenciaszűrő, amelyet szélsőséges UV-körülményekhez terveztek

Tárgymutató

A

A csomag tartalma	10
A személyzetre vonatkozó követelmények	5
A termék azonosítása	9
Adattábla	9
Ártalmatlanítás	35
Átvétel	9
Az érzékelő felszerelése	13

B

Biztonság	
Munkahelyi biztonság	5
Termék	6
Üzemelés	5
Biztonsági információk	4
Biztonsági utasítások	5

CS

Csatlakoztatás	
Ellenőrzés	19
Mérőműszer	15
Csere	
Érzékelőablak és tömítés	31
Higanylámpa	23

E

EasyCal	21
Ellenőrzés	
Csatlakoztatás	19
Szerelés	14
Eszközleírás	7
Eszköztípus	7

H

Használat	
Rendeltetésszerű	5
Hullámhossz	36

K

Karbantartási ütemterv	23
----------------------------------	----

L

Lámpafeszültség	16
---------------------------	----

M

Mérési elv	8
----------------------	---

Mérési tartomány	36
Méreték	12
Mérőrendszer	10
Mért változó	36
Munkahelyi biztonság	5
Működés ellenőrzése	20
Műszaki személyzet	5

R

Referenciariúd	22
Rendeltetésszerű használat	5

SZ

Szerelés	
Ellenőrzés	14
Szerelési követelmények	10
Szerelési szög	13
Szimbólumok	4

T

Tápellátás	
A mérőműszer csatlakoztatása	15
Tartozékok	35
Termékbiztonság	6

Ü

Üzembiztonság	5
-------------------------	---

V

Védelmi fokozat biztosítása	19
Veszélyes területen használható lámpa	16
Visszaküldés	34



71681511

www.addresses.endress.com
