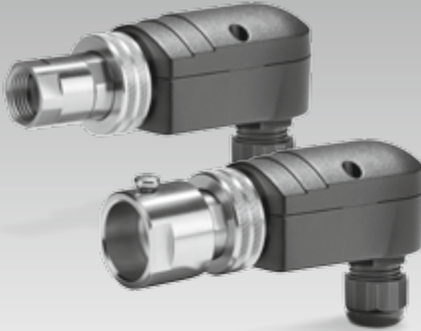


03251352

D GB → www.docuthek.com

krom
schroder**Betriebsanleitung****UVS 10D0 oder UVS 10D4 als Ersatz für UVS 1 mit Wärmeschutz****Inhaltsverzeichnis**

UVS 10D0 oder UVS 10D4 als Ersatz für UVS 1 mit Wärmeschutz	1
Inhaltsverzeichnis	1
Sicherheit	1
UVS 1 mit Wärmeschutz austauschen	2
UVS 10D0 ersetzt UVS 1 mit Wärmeschutz.	2
UVS 10D4 ersetzt UVS 1 mit Wärmeschutz.	2
Kontakt	2

Sicherheit**Lesen und aufbewahren**

Diese Anleitung vor Montage und Betrieb sorgfältig durchlesen. Nach der Montage die Anleitung an den Betreiber weitergeben. Dieses Gerät muss nach den geltenden Vorschriften und Normen installiert und in bestimmungsgemäßer Verwendung übernehme wir keine Haftung.

Zeichenerklärung

- **1, 2, 3**... = Arbeitsschritt
- > = Hinweis

Haftung

Für Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Anleitung und nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernehmen wir keine Haftung.

Sicherheitshinweise

Sicherheitsrelevante Informationen sind in der Anleitung wie folgt gekennzeichnet:

⚠ GEFAHR

Weist auf lebensgefährliche Situationen hin.

⚠ WARNUNG

Weist auf mögliche Lebens- oder Verletzungsgefahr hin.

! VORSICHT

Weist auf mögliche Sachschäden hin.

Alle Arbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Gas-Fachkraft ausgeführt werden. Elektroarbeiten nur von einer qualifizierten Elektro-Fachkraft.

Umbau, Ersatzteile

Jegliche technische Veränderung ist untersagt. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

Transport

Bei Erhalt des Produktes den Lieferumfang prüfen (siehe Teilebezeichnungen). Transportschäden sofort melden.

Lagerung

Das Produkt trocken lagern. Umgebungstemperatur: siehe Technische Daten.

UVS 1 mit Wärmeschutz austauschen

⚠️ WARNUNG

Verbrennungsgefahr! Während und nach der Demontage des Wärmeschutzes kann heiße Luft aus dem Sichtrohr strömen.

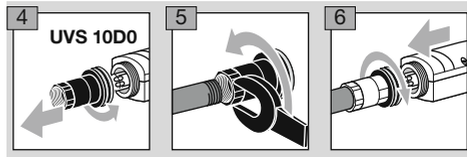
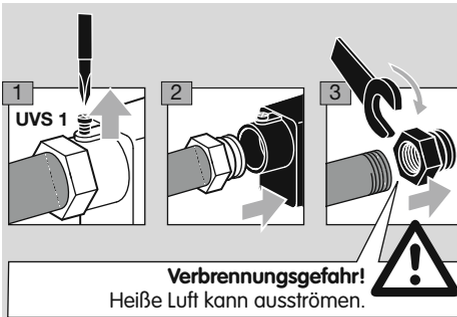
Nicht mit ungeschütztem Auge in das Sichtrohr blicken.

- ▷ Die UV-Sonde UVS 10 wird mit einer Quarzglas-scheibe als Wärmeschutz geliefert.
- ▷ Für eine optimale Überwachung des UV-Flammsignals und zur Vermeidung von Kondensatbildung empfehlen wir, die UV-Sonden UVS 10D nur mit dem integriertem Quarzglas als Wärmeschutz zu betreiben.
- ▷ Für die UVS 10 sind neue Anschlussleitungen vorzusehen, siehe dazu Betriebsanleitung UV-Sonde UVS 10.
- ▷ Austauschmöglichkeiten für UVS 1 mit Wärmeschutz:

UV-Sonde	Bestell-Nr.
UVS 10D0	84315200
UVS 10D4	84315204

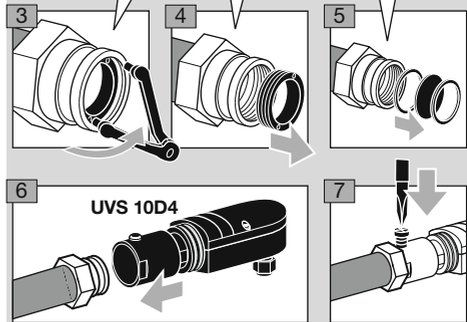
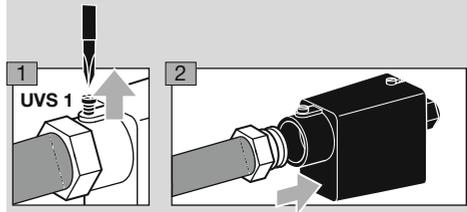
UVS 10D0 ersetzt UVS 1 mit Wärmeschutz

- ▷ Die UV-Sonde UVS 1 und ihr Wärmeschutz werden vom Sichtrohr demontiert.



UVS 10D4 ersetzt UVS 1 mit Wärmeschutz

- ▷ Die UV-Sonde UVS 1 wird vom Sichtrohr demontiert, der Wärmeschutz der UVS 1 bleibt am Sichtrohr.
- ▷ Zum Ausbauen des Quarzglases aus dem Wärmeschutz der UVS 1 muss ein Lochschlüssel 18 x 2 mm verwendet werden.



Kontakt

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Niederlassung/Vertretung. Die Adresse erfahren Sie im Internet oder bei der Elster GmbH.

Zentrale Service-Einsatz-Leitung weltweit:

T +49 541 1214-365 oder -499

T +49 541 1214-547

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

elster
Kromschroder

Elster GmbH

Postfach 28 09, D-49018 Osnabrück

Strothweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

T +49 541 1214-0

F +49 541 1214-370

info@kromschroeder.com, www.kromschroeder.de