- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 UV-Desinfektionsanlagen Trinkwasser
- 1.1.1 Desinfektionsanlage violiQ:UV66



## Desinfektionsanlage violiQ:UV66

Durchflussleistung Qmax = 6,6 m³/h basierend auf einer Raumbestrahlung von mind. 400 J/m² bei einem SSK(254nm) von max. 3,2 1/m.

### - DVGW-zertifiziert -

- Edelstahl-Druckrohr mit zentrisch angeordnetem UV-Strahler
- Quarzschutzrohr einfach demontierbar
- 2 Spül-/Entleerungsventile
- Strömungsverteilungseinrichtung
- UV-Sensor nach DIN 19294-3
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Betriebs- und Einschaltzähler
- Anzeige der Bestrahlungsstärke und Betriebszustände
- Durchflussbegrenzer
- Sicherheitseinrichtung als Magnetventil

# UV-Anlage bestehend aus:

#### 1 UV-Druckrohr

Werkstoff : Edelstahl W 1.4404

Einbaulage : horizontal,

selbstentlüftend

Gesamtlänge mit

Verschraubung : 1.185 mm

Einbaulänge mit

Verschraubung : 960 mm
Anschluss : R 1 ½"
Leergewicht ca. : 19 kg
Volumen ca. : 16 l
Zulauftemp. : 5 - 70 °C
Umgebungstemp. max. : 5 - 40 °C

zul. Betriebs-

druck max. : 10 bar

Druckverlust bei

Nenndurchfluss : 0,4 bar Schutzart : IP 54

### 1 UV-Strahler

Bezeichnung : Hg-Amalgamstrahler

Energieaufnahme: 125 VA

**UV-Emission** 

bei 254 nm : 42,5 W Nutzungsdauer bis zu: 16.000 h

### 1 Strahlerschutzrohr

Bauart : einseitig

geschlossen

Werkstoff : reines Quarz

# 1 UV-Sensor

Ausführung : nach DIN 19294-3

Messbereich : 0-50 W/m<sup>2</sup>

### 1 violiQ:UV-Steuerung

### Anzeigen:

Betriebsstunden, Bestrahlungsstärke, Anzahl der Einschaltvorgänge, Betriebszustand

### Ausgänge:

externe Betriebs- und Störmeldung (pot.-frei), Analogsignal (4-20 mA = 0-50 W/m²) für Bestrahlungsstärke, geschalteter Netzausgang zum Anschluss eines Sicherheitsventils sowie einer Temperatur-Spülung

Abmessungen (HxBxT) : 255x340x115 mm

Werkstoff : ABS Schutzart : IP 54

Betriebsspannung : 230 V, 50 Hz Stromaufnahme max. : 0,63 A

elektr. Anschluss-

leistung Gesamtanlage: 145 VA

### 1 Sicherheitseinrichtung

Magnetventil zum Absperren der Ablaufleitung (Reinwasserleitung) zur Unterbrechung der Wasserentnahme bei Netzausfall oder Störungen an der UV-Anlage, elektrische Ansteuerung erfolgt direkt über die Steuerung violiQ:UV

Technische Änderungen vorbehalten!

**Artikelnr.**: 523000030000