

VGE Pro Medium pressure lamp UV system Edelstahl 316L DN200 DIN Flansch 10bar Typ 2000-219 Comfort (7040066)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Edelstahl 316L

Anschluss DIN Flansch

Arbeitsdruck 10 bar

Typ 2000-219 Comfort

Kapazität Qmax 178 m³/h

Maß DN200

Leistung 2000 W

Chloramine reduction 100 m³/h

PRODUKTINFORMATIONEN

Die VGE Pro Mitteldruck-UV-Lampen emittieren ein breites Spektrum an ultraviolettem (UV) Licht, das nicht nur sehr gute Desinfektionsergebnisse liefert, sondern sich auch hervorragend für Photolyseanwendungen wie die Reduzierung von Chlor in Schwimmbädern eignet. Die einseitig gesockelte Lampe in Kombination mit der S.B.T.-Technologie (Single-End-Bajonett-Technologie) und der visuellen Lampenstatusanzeige in der Kammer machen das System äußerst benutzerfreundlich. Wir bieten verschiedene Systeme mit Mitteldruck-UV-Lampen von 400 W bis 3000 W an.

Eigenschaften:

- 1x Lampe
- DN80-Flanschanschlüsse
- Komfortregler mit Farb-Touchscreen



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 11.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme