

VGE Pro Medium pressure lamp UV system Edelstahl 316L DN300 DIN Flansch 10bar Typ 3000-324 Comfort (7040068)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Edelstahl 316L

Anschluss DIN Flansch

Arbeitsdruck 10 bar

Typ 3000-324 Comfort

Kapazität Qmax 362 m³/h

Maß DN300

Leistung 3000 W

Chloramine reduction 192 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: 26.02.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme