

# VGE Pro Medium pressure lamp UV system Edelstahl 316L DN100 DIN Flansch 10bar Typ 1000-104 Comfort (7040064)



**VGE PRO**  
UV DISINFECTION SOLUTIONS



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Edelstahl 316L

Anschluss DIN Flansch

Arbeitsdruck 10 bar

Typ 1000-104 Comfort

Kapazität Qmax 41 m<sup>3</sup>/h

Maß DN100

Leistung 1000 W

Chloramine reduction 25 m<sup>3</sup>/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](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme