

# VGE Pro Low pressure lamp UV system Edelstahl DN100 DIN Flansch 6bar Typ Inox 400-204 (7029951)



**VGE PRO**  
UV DISINFECTION SOLUTIONS



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff                      Edelstahl

Arbeitsdruck                 6 bar

Typ                              Inox 400-204

Kapazität Qmax              79.7 m<sup>3</sup>/h

Maß                             DN100

Anschluss                     DIN Flansch

Leistung                      400 W

## PRODUKTINFORMATIONEN

Das VGE Pro-Edelstahlssystem bietet eine perfekte Desinfektion dank seiner hohen Leistung und der fortschrittlichen Oberflächenbeschaffenheit, die die UV-Lampe umgibt. Die Einheit umfasst einen kompakten, hochwertigen 316L-Edelstahlreaktor. Ein spezielles, robustes Schweißverfahren gewährleistet eine außergewöhnliche Fertigungsqualität und verlängert die Lebensdauer der Einheit. Die Glasperlen gestrahlte Kammerbeschichtung verleiht dem Gerät ein erstklassiges Aussehen. Das VGE Pro Edelstahlssystem ist mit der einzigartigen Smart-Pin-Technologie ausgestattet, die es ermöglicht, die Lampe sicher auszutauschen, während die Einheit mit Wasser unter Druck gefüllt ist.

Eigenschaften:

- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- 100% leckgeprüft
- Kompaktes Kammerdesign
- Smart Pin-Technologie für einfachen Lampenwechsel



**REBER**  
Bewässerungssysteme

- Reflexion von UV-Strahlung
- Wahl des Reglers für UV-Betrieb

**Generiert am: 23.02.2026**

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