

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 m³/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: 10.03.2026

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



REBER
Bewässerungssysteme