

VGE Pro Low pressure lamp UV system Edelstahl DN250 DIN Flansch 6bar Typ Basic 1950- 306 (7030121)



VGE PRO
UV DISINFECTION SOLUTIONS



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Edelstahl
Arbeitsdruck	6 bar
Typ	Basic 1950-306
Kapazität Qmax	493.2 m ³ /h
Maß	DN250
Anschluss	DIN Flansch
Leistung	1950 W

PRODUKTINFORMATIONEN

Das VGE Pro Inox-System bietet dank seiner hohen Leistung und der fortschrittlichen Verarbeitung um die UV-Lampe herum eine perfekte Desinfektion. Es verwendet einen Reaktor aus hochwertigem 316L-Edelstahl, ein hochwertiger Schweißprozess besteht alle Lecktests. Die Beiz- und Passivierungsbehandlung verbessert die Korrosionsbeständigkeit und Lebensdauer der Anlage erheblich. Die Glasperlenbeschichtung verleiht der Einheit eine erstklassige Optik. Das VGE Pro Inox-System ist mit der einzigartigen Smart Pin Technology ausgestattet, die es ermöglicht, die Lampe sicher zu wechseln, obwohl das System mit Wasser und Druck gefüllt ist. Es ist mit einer Grundsteuerung ausgestattet, die mit einem elektronischen Vorschaltgerät zur Steuerung der Lampe(n) ausgestattet ist.

Merkmale:

- Hohe Korrosionsbeständigkeit
- Dichtheit geprüft
- Intelligente Pin-Technologie
- Reflexion von UV-Strahlung
- Leicht zu installieren



REBER
Bewässerungssysteme

- Basis-Controller

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